



POMPES

2

DE SURFACE

Programme 2023

Nos prix sont sujets à fluctuation. Nous vous recommandons de nous consulter avant l'établissement d'une offre.

**IE3 ≥ 0,75 kW**

- | | | | |
|----|---|----------------------------|--|
| 2 | ◆ | Pompes de surface | Concept et choix des pompes de surface |
| 3 | ⇒ | K | Pompes centrifuges monocellulaires, jusqu'à 36m ³ /h |
| 4 | ⇒ | K - K PRED | Pompes centrifuges bicellulaires et prédisposées jusqu'à 6m ³ /h |
| 5 | ⇒ | K BI | Pompes centrifuges bicellulaires jusqu'à 30m ³ /h |
| 6 | ⇒ | NKM / NKP - KDN | Pompes centrifuges normalisées avec accouplement |
| 7 | ⇒ | JET | Pompes centrifuges auto-amorçantes JET 82 à 300 |
| 8 | ⇒ | JET PRED | Pompes centrifuges auto-amorçantes JET prédisposées |
| 9 | ⇒ | JETINOX / PRED | Pompes centrifuges auto-amorçantes et prédisposées, en inox |
| 10 | ⇒ | EUROINOX / PRED | Pompes centrifuges multicellulaires auto-amorçantes et préd, inox |
| 11 | ⇒ | ACTIVE SYSTEM JI | Electropompes centrifuges auto-amorçantes « avec JETINOX » |
| 12 | ⇒ | ACTIVE SYSTEM JC | Electropompes centrifuges auto-amorçantes « avec JETCOM » |
| 13 | ⇒ | ACTIVE SYSTEM EI | Electropompes centrifuges auto-amorçantes « avec EUROINOX » |
| 14 | ⇒ | GARDEN-INOX / COM | Pompes centrifuges auto-amorçantes multi usage en inox et techno |
| 15 | ⇒ | KVC 50 - 80 - 120 | Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 12m ³ /h |
| 16 | ⇒ | KVC-X 50 - 80 - 120 | Pompes verticales multicellulaires « ONE SIDE », jusqu'à 12m ³ /h |
| 17 | ⇒ | NKV 01s | Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 2.5m ³ /h |
| 18 | ⇒ | NKV 03s | Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 4.5m ³ /h |
| 19 | ⇒ | NKV 06s | Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 7m ³ /h |
| 20 | ⇒ | NKV 10s | Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 14m ³ /h |
| 21 | ⇒ | NKV 15s | Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 24m ³ /h |
| 22 | ⇒ | NKV 20s | Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 28m ³ /h |
| 23 | ⇒ | NKV 32 | Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 45m ³ /h |
| 24 | ⇒ | NKV 45 | Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 70m ³ /h |
| 25 | ⇒ | NKV 65 | Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 85m ³ /h |
| 26 | ⇒ | NKV 95 | Pompes verticales multicellulaires « IN-LINE », jusqu'à 118m ³ /h |
| 27 | ◆ | Solutions pompage | Commandes, asservissements et groupes de surpression |





POMPES DE SURFACE

Concept

NON AUTO AMORCANTES

AUTO AMORCANTES

Axe horizontal

Axe vertical

Axe horizontal

K monocellulaires



KVC / KVC-X



JET 82-102-132 / PRED



JET 151-200-251-300 / PRED



K bicellulaires



NKV 01S-03S-06S



JETINOX / PRED



EUROINOX / PRED



NKM-G / NKP-G



NKV 10S-15S-20S



ACTIVE SYSTEM JI-EI



ACTIVE SYSTEM JC



KDN



NKV 32- 45- 65- 95



GARDEN-INOX



GARDEN-COM





K

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES CENTRIFUGES MONOCELLULAIRES

Pompe centrifuge monocellulaire indiquée pour les installations domestiques, civiles, industrielles et agricoles. Corps de pompe et support moteur en fonte, turbine en technopolymère ou en fonte, arbre en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.

Protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 36 m³/h

avec hauteur manométrique jusqu'à 54 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau

Plage de température du liquide: de - 10°C à + 50°C : K 20/41, K 30/70, K 30/100, K 36/100, K 12/200, K 36/200, K 40/200

de - 15°C à + 110°C : pour les autres modèles

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 6 bars : K 20/41, K 30/70, K30/100, K36/100, K 12/200

8 bars : K36/200, K40/200 et K55/200

10 bars : pour les autres modèles

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M ³ /h ==>											
								2.4	3.6	4.8	6	7.2	9	12	15				
DA204 001	K 12/200 M	230 V	0.75	5.8	1½"	1½"	13.7	17.2	16.5	16.0	15.3	14.7	13.5	11.5	9.0				
DA204 002	K 12/200 T	400 V	0.75	2.1 (3.6)	1½"	1½"	13.8	17.2	16.5	16.0	15.3	14.7	13.5	11.5	9.0				
DA204 003	K 20/41 M	230 V	0.37	3.0	1"	1"	10.0	19.4	17.0	13.5									
DA204 004	K 20/41 T	400 V	0.37	1.3 (2.3)	1"	1"	9.3	19.4	17.0	13.5									
DA204 005	K 30/70 M	230 V	0.75	6.0	1"	1"	13.9	28.9	27.0	24.2	19.8	13.5							
DA204 006	K 30/70 T	400 V	0.75	2.5 (4.3)	1"	1"	13.7	28.9	27.0	24.2	19.8	13.5							
DA204 007	K 30/100 M	230 V	1.1	7.1	1½"	1"	18.5	29.0	28.8	28.0	26.8	25.3	22.5						
DA204 008	K 30/100 T	400 V	1.1	3.9 (6.9)	1½"	1"	18.2	29.0	28.8	28.0	26.8	25.3	22.5						
DA204 009	K 36/100 T	400 V	1.85	4.0 (6.9)	1½"	1"	19.7	34.8	34.6	34.0	33.0	32.0	30.0	15.0					

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M ³ /h ==>											
								2.4	4.8	6	7.2	9	12	15	18				
DA204 017	K 36/200 T	400 V	2.2	5.2 (9.0)	2"	1¼"	33.1	36.5	36.0	35.5	35.0	33.5	31.5	28.0	23.0				
DA204 018	K 40/200 T	400 V	3.0	6.4 (11.1)	2"	1¼"	34.9	41.5	41.0	40.5	40.0	38.8	37.0	33.0	28.0				
DA204 023	K 55/200 T	400 V	4.0	9.4 (16.3)	2"	1¼"	39.0	55.0	54.5	54.0	53.9	53.0	51.5	49.0	44.5				

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M ³ /h ==>											
								6	7.2	9	12	15	18	24	36				
DA204 010	K 11/500 T*	400 V	2.2	4.4 (7.6)	2½"	2"	34.2	24.0	23.5	23.0	22.5	21.5	20.0	16.5	6.5				
DA204 011	K 14/400 T*	400 V	1.85	4.0 (7.0)	2"	2"	22.0	19.5	19.0	18.9	18.8	18.5	18.0	16.3	10.2				
DA204 012	K 18/500 T*	400 V	3.0	5.9 (10.2)	2½"	2"	36.6	30.0	29.5	29.3	29.2	28.5	27.4	24.0	13.8				
DA204 014	K 28/500 T*	400 V	4.0	8.5 (14.7)	2½"	2"	40.6	35.5	35.0	34.7	34.5	33.0	32.8	29.3	20.0				



K

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES CENTRIFUGES BICELLULAIRES

Pompe centrifuge bicellulaire indiquée pour la réalisation de groupe de surpression dans les installations domestiques, civiles, industrielles et agricoles. Corps de pompe et support moteur en fonte, turbine en technopolymère, arbre en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.

Protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 6 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 57 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 6 bars : K 35/40
8 bars : K 45/50, K 55/50

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M ³ /h ==>			
								2.4	3.6	4.8	6
DA205 001	K 35/40 M	230 V	0.75	5.5	1"	1"	15.9	38.0	33.0	23.5	
DA205 002	K 35/40 T	400 V	0.75	2.2 (3.8)	1"	1"	15.0	38.0	33.0	23.5	
DA205 003	K 45/50 T	400 V	1.1	4.0 (7.2)	1 1/4"	1"	22.5	46.0	41.0	33.0	23.0
DA205 004	K 55/50 T	400 V	1.85	4.8 (8.4)	1 1/4"	1"	23.9	57.0	52.0	45.0	34.0

K PRED

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES CENTRIFUGES BICELLULAIRES PREDISPOSEES

VERSION MONOPHASEE (230Volts)

Pompe équipée d'un manomètre, pressostat, câble d'alimentation avec fiche type 13 et d'un raccord à 5 voies à utiliser pour le raccordement à un réservoir.

VERSION TRIPHASEE (400Volts)

Pompe équipée d'un manomètre, pressostat, coupe-circuit à distance et d'un raccord à 5 voies à utiliser pour le raccordement à un réservoir.



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M ³ /h ==>			
								2.4	3.6	4.8	6
DA205 501	K 35/40 M-P	230 V	0.75	5.5	1"	1"	16.7	38.0	33.0	23.5	
DA205 504	K 55/50 T*-P	400 V	1.85	4.8	1 1/4"	1"	25.9	57.0	52.0	45.0	34.0



K BI

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES CENTRIFUGES BICELLULAIRES

Pompe centrifuge bicellulaire indiquée pour la réalisation de groupe de surpression dans les installations domestiques, civiles, industrielles et agricoles. Corps de pompe et support moteur en fonte, turbine en technopolymère, arbre en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.
 Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 30 m³/h

avec hauteur manométrique jusqu'à 96.6 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau**Plage de température du liquide:** de - 10°C à + 50°C : K 55/100
de - 15°C à + 110°C : pour les autres modèles**Température ambiante maximum:** + 40°C**Pression maximum de service:** 10 bars : K 55/100 et K 66/100
12 bars : pour les autres modèles**Indice de protection:** IP44 (IP55 à la borne)**Classe d'isolement:** F

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M³/h ==>							
								2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	
DA205 010	K 55/100 T	400 V	2.2	6.7 (11.6)	1½"	1"	38.1								
DA205 011	K 66/100 T	400 V	3.0	8.4 (14.6)	1½"	1"	40.7								
DA205 012	K 90/100 T	400 V	4.0	9.5 (16.5)	1½"	1"	44.0								
								(M)	70.0	67.5	64.0	60.5	57.0	52.0	47.0
									82.0	79.5	76.5	72.5	68.0	63.0	58.0

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M³/h ==>								
								3.6	6	7.2	9.6	12	18	24	30	
DA205 013	K 70/300 T	400 V	5.5	12.9	2"	1¼"	72									
DA205 014	K 80/300 T	400 V	7.5	15.2	2"	1¼"	79									
DA205 015	K 70/400 T	400 V	9.2	18.0	2"	1¼"	75									
DA205 016	K 80/400 T	400 V	11.0	21.0	2"	1¼"	79									
								H	75.0	74.0	73.0	71.5	69.0	60.5	43.5	
								(M)	93.7	93.0	92.2	90.58	89.5	82.0	68.0	
									85.4	85.0	84.5	83.2	82.0	76.0	65.0	47.0
									96.6	96.0	95.5	95.0	94.0	89.0	80.0	64.0



NKM-G / NKP-G

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES CENTRIFUGES NORMALISEES AVEC ACCOUPLEMENT

Pompe centrifuge indiquée pour les installations industrielles et agricoles. Corps en spirale monocellulaire en fonte conforme EN 733. Support en fonte, brides conformes aux normes DIN 2533 et DIN 2532 pour le DN 200. Roue en fonte, fermée et équilibrée dynamiquement avec compensation de la poussée axiale au moyen de trous d'équilibre, fonctionnant (sur demande) sur des anneaux d'usure interchangeables. Arbre pompe en acier inox AISI 304. Dispositif d'étanchéité avec garniture mécanique normalisée selon DIN 24960 en carbone/carbure de silicium avec joints toriques en EPDM. Moteur asynchrone de type fermé à ventilation externe, à 4 pôles.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 390 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 96 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau.

Plage de température du liquide: de - 10°C à + 140°C

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 16 bars (DN 200 max. 10 bars)

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F

Installation: Fixe en position horizontale ou verticale à condition que le moteur se trouve toujours au dessus de la pompe



KDN

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES CENTRIFUGES NORMALISEES MONOCELLULAIRES

Pompe centrifuge utilisée pour une vaste gamme d'applications: alimentation d'eau, circulation d'eau chaude ou de climatisation, transferts de liquides pour l'agriculture, horticulture ou l'industrie. Corps en spirale monocellulaire en fonte conforme à la norme DIN-EN 733 (ex DIN 24255), couvercle support garniture et support moteur en fonte, brides conformes aux normes DIN 2533 (DIN 2532 pour le DN 200). Roue en fonte, fermée et équilibrée dynamiquement avec compensation de la poussée axiale à travers des trous d'équilibre, fonctionnant (sur demande) sur des anneaux d'usure interchangeables. Arbre pompe en acier inoxydable supporte par deux roulements à billes largement dimensionnés, graissés à vie et logés dans un compartiment spécial à l'intérieur du support. Dispositif d'étanchéité standard : garniture mécanique normalisée selon la norme DIN 24960 en carbone/carbure de silicium avec joints toriques en EPDM.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 500 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 100 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau.

Plage de température du liquide: de - 10°C à + 140°C

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 16 bars (DN 200 max. 10 bars)

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F

Installation: Fixe en position horizontale





JET

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORCANTES

Pompe centrifuge auto-amorçante possédant d'excellentes capacités d'aspiration même en présence de bulles d'air. Particulièrement adaptée pour l'alimentation hydraulique d'installations domestiques, pour l'agriculture et le jardinage et quand la fonction d'auto-amorçage est nécessaire. Corps de pompe et support moteur en fonte, turbine, diffuseur, tube venturi et pare-sable en technopolymère, disques intermédiaires en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.

Protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 9.6 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 62 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: de 0°C à + 40°C de 0°C à + 35°C pour usage domestique

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 8 bars

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F



JET 82 à 102

JET 200 - 300

JET 151 - 251



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M ³ /h ==>						
								0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	
DA206 003	JET 82 M	230 V	0.6	3.8	1"	1"	10.7	40.0	34.0	30.0	26.2	23.5	20.3	
DA206 005	JET 102 M	230 V	0.75	5.1	1"	1"	12.5	(M) 47.0	41.0	36.3	32.4	28.8	25.8	
DA206 006	JET 102 T	400 V	0.75	2.0 (3.4)	1"	1"	12.5	47.0	41.0	36.3	32.4	28.8	25.8	

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M ³ /h ==>						
								0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2
DA206 011	JET 151 M	230 V	1.1	7.2	1¼"	1"	31.0	H 58.2	56.0	53.0	50.0	46.0	43.0	36.0
DA206 007	JET 151 T	400 V	1.1	3.2 (5.5)	1¼"	1"	31.0	(M) 58.2	56.0	53.0	50.0	46.0	43.0	36.0

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M ³ /h ==>								
								1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	6	7.2	9.6
DA206 008	JET 200 T	400 V	1.5	3.7 (6.4)	1½"	1¼"	28.0	H 37.5	36.5	35.2	34.0	33.0	31.8	29.5	27.2	22.8
DA206 009	JET 251 T	400 V	1.85	3.7 (6.4)	1¼"	1"	33.0	(M) 56.0	54.0	51.0	48.5	46.0	43.5	39.0	34.2	
DA206 010	JET 300 T	400 V	2.2	4.3 (7.4)	1½"	1¼"	27.0	48.0	47.0	46.0	44.5	43.0	42.0	40.0	37.0	32.0



JET PRED

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORCANTES PREDISPOSEES

Pompe centrifuge auto-amorçante possédant d'excellentes capacités d'aspiration même en présence de bulles d'air. Particulièrement adaptée pour l'alimentation hydraulique d'installations domestiques, pour l'agriculture et le jardinage et quand la fonction d'auto-amorçage est nécessaire. Corps de pompe et support moteur en fonte, turbine, diffuseur, tube venturi et pare-sable en technopolymère, disques intermédiaires en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.

Protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

- Plage de fonctionnement:** jusqu'à 7.2 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 62 mCE
- Liquide pompé:** propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre
- Plage de température du liquide:** de 0°C à + 40°C de 0°C à + 35°C pour usage domestique
- Température ambiante maximum:** + 40°C
- Pression maximum de service:** 8 bars
- Indice de protection:** IP44 (IP55 à la borne)
- Classe d'isolement:** F



VERSION MONOPHASEE (230Volts)

Pompe équipée d'un manomètre, pressostat, câble d'alimentation avec fiche type 13 et d'un raccord à 3 voies à utiliser pour le raccordement à un réservoir.

VERSION TRIPHASEE (400Volts)

Pompe équipée d'un manomètre, pressostat, coupe-circuit à distance et d'un raccord à 3 voies à utiliser pour le raccordement à un réservoir.



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M ³ /h ==>	0.6 1.2 1.8 2.4 3 3.6					
									H	(M)	H	(M)	H	(M)
DA206 503	JET 82 M-P	230 V	0.6	3.8	1"	1"	12.1	H	40.0	34.0	30.0	26.2	23.5	20.3
DA206 505	JET 102 M-P	230 V	0.75	5.1	1"	1"	13.9	(M)	47.0	41.0	36.3	32.4	28.8	25.8
DA206 506	JET 102 T-P	400 V	0.75	2.0	1"	1"	13.9	(M)	47.0	41.0	36.3	32.4	28.8	25.8

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M ³ /h ==>	0.6 1.2 1.8 2.4 3 3.6 4.2						
									H	(M)	H	(M)	H	(M)	H
DA206 510	JET 151 M-P	230 V	1.1	7.2	1¼"	1"	31.5	H	58.2	56.0	53.0	50.0	46.0	43.0	36.0
DA206 507	JET 151 T-P	400 V	1.1	3.2	1¼"	1"	33.0	(M)	58.2	56.0	53.0	50.0	46.0	43.0	36.0

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M ³ /h ==>	1.8 2.4 3 3.6 4.2 4.8 6 7.2							
									H	(M)	H	(M)	H	(M)	H	(M)
DA206 509	JET 251 T-P	400 V	1.85	3.7	1¼"	1"	34.0	H	56.0	54.0	51.0	48.5	46.0	43.5	39.0	34.2

OPTION:
Montage d'un pressostat anti-marche à sec «XMX», avec manomètre directement sur la pompe, pour les versions triphasées.





JETINOX

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORCANTES INOX

Pompe centrifuge auto-amorçante possédant d'excellentes capacités d'aspiration même en présence de bulles d'air. Particulièrement adaptée pour l'alimentation hydraulique d'installations domestiques, pour l'agriculture et le jardinage et quand la fonction d'auto-amorçage est nécessaire. Corps de pompe, support garniture mécanique et disque intermédiaire en inox AISI 304, support moteur en aluminium moulé sous pression, turbine, diffuseur et tube venturi technopolymère, arbre en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.

Protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 3.6 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 60 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,

non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: de - 10°C à + 40°C

de - 10°C à + 35°C pour usage domestique

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 8 bars

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M ³ /h ==>					
								0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6
DA207 001	JETINOX 82 M	230 V	0.6	3.8	1"	1"	7.8	40.0	34.0	30.0	26.2	23.5	20.3
DA207 003	JETINOX 102 M	230 V	0.75	5.1	1"	1"	9.6	47.0	41.0	36.3	32.4	28.8	25.8
DA207 004	JETINOX 102 T	400 V	0.75	1.9 (3.3)	1"	1"	9.6	47.0	41.0	36.3	32.4	28.8	25.8
DA207 005	JETINOX 112 M	230 V	1.0	6.2	1"	1"	10.6	54.0	47.8	42.8	38.8	34.8	20.0
DA207 006	JETINOX 112 T	400 V	1.0	2.5 (4.3)	1"	1"	10.6	54.0	47.8	42.8	38.8	34.8	20.0
DA207 007	JETINOX 132 M	230 V	1.0	6.6	1"	1"	10.6	45.6	42.8	40.0	37.6	35.0	32.5

JETINOX PRED

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORCANTES INOX PREDISPOSEES

VERSION MONOPHASEE (230Volts)

Pompe équipée d'un manomètre, pressostat, câble d'alimentation avec fiche type 13 et d'un raccord à 3 voies à utiliser pour le raccordement à un réservoir.



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M ³ /h ==>					
								0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6
DA207 501	JETINOX 82 M-P	230 V	0.6	3.8	1"	1"	13.6	40.0	34.0	30.0	26.2	23.5	20.3
DA207 503	JETINOX 102 M-P	230 V	0.75	5.1	1"	1"	14.8	47.0	41.0	36.3	32.4	28.8	25.8
DA207 505	JETINOX 112 M-P	230 V	1.0	6.2	1"	1"	15.8	54.0	47.8	42.8	38.8	34.8	20.0
DA207 507	JETINOX 132 M-P	230 V	1.0	6.6	1"	1"	15.8	45.6	42.8	40.0	37.6	35.0	32.5



EUROINOX

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES INOX

Pompe centrifuge multicellulaire **auto-amorçante**. Corps de pompe en inox AISI 304, arbre en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone à service continu.
Protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée. Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 6 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 72 mCE
Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre
Plage de température du liquide: de 0°C à + 40°C
de 0°C à + 35°C pour usage domestique
Température ambiante maximum: + 40°C
Pression maximum de service: 8 bars
Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)
Classe d'isolement: F



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M ³ /h ==>									
								0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.8	6		
DA210 005	EUROINOX 30/30 M	230 V	0.45	3.2	1"	1"	11.7	42.2	37.8	31.2	23.3	14.3					
DA210 007	EUROINOX 30/50 M	230 V	0.55	3.9	1"	1"	10.5	40.2	38.2	36.2	33.8	30.0	24.8	14.0			
DA210 008	EUROINOX 30/50 T	400 V	0.55	1.6 (2.8)	1"	1"	10.5	40.2	38.2	36.2	33.8	30.0	24.8	14.0			
DA210 009	EUROINOX 30/80 M	230 V	0.8	5.2	1"	1"	14.6	47.0	46.3	45.2	43.5	41.0	38.0	31.0	23.0		
DA210 010	EUROINOX 30/80 T	400 V	0.8	2.1 (3.6)	1"	1"	14.6	47.0	46.3	45.2	43.5	41.0	38.0	31.0	23.0		
DA210 013	EUROINOX 40/50 M	230 V	0.75	5.3	1"	1"	12.3	55.3	52.8	50.1	47.1	42.7	35.8	19.2			
DA210 014	EUROINOX 40/50 T	400 V	0.75	2.1 (3.6)	1"	1"	12.3	55.3	52.8	50.1	47.1	42.7	35.8	19.2			
DA210 015	EUROINOX 40/80 M	230 V	1.0	6.3	1"	1"	13.0	58.0	57.0	56.0	54.0	51.0	47.5	39.5	29.5		
DA210 016	EUROINOX 40/80 T	400 V	1.0	2.4 (4.1)	1"	1"	13.0	58.0	57.0	56.0	54.0	51.0	47.5	39.5	29.5		
DA210 017	EUROINOX 50/50 M	230 V	1.0	6.3	1"	1"	15.1	68.5	65.5	62.1	58.2	52.2	43.5	26.0			
DA210 018	EUROINOX 50/50 T	400 V	1.0	2.4 (4.1)	1"	1"	15.1	68.5	65.5	62.1	58.2	52.2	43.5	26.0			

EUROINOX PRED

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES INOX PREDISPOSEES

VERSION MONOPHASEE (230Volts)

Pompe équipée d'un manomètre, pressostat, câble d'alimentation avec fiche type 13 et d'un raccord à 5 voies à utiliser pour le raccordement à un réservoir.



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M ³ /h ==>									
								0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.8	6		
DA210 507	EUROINOX 30/50 M-P	230 V	0.55	3.9	1"	1"	11.4	40.2	38.2	36.2	33.8	30.0	24.8	14.0			
DA210 509	EUROINOX 30/80 M-P	230 V	0.8	5.2	1"	1"	14.5	47.0	46.3	45.2	43.5	41.0	38.0	31.0	23.0		
DA210 513	EUROINOX 40/50 M-P	230 V	0.75	5.3	1"	1"	14.5	55.3	52.8	50.1	47.1	42.7	35.8	19.2			
DA210 515	EUROINOX 40/80 M-P	230 V	1.0	6.3	1"	1"	15.2	58.0	57.0	56.0	54.0	51.0	47.5	39.5	29.5		



ACTIVE SYSTEM JI «avec JETINOX»

IE3 ≥ 0,75 kW

ELECTROPOMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORCANTES INOX

Pompe centrifuge auto-amorçante JET équipée avec le système ACTIVE.

Fonctionnement:

Le système ACTIVE est un dispositif à double contrôle qui, à travers le circuit électronique, récolte et élabore les données relatives à la pression et au flux de l'eau, en permettant à l'électropompe de toujours fonctionner dans des conditions idéales. Avec un puisage minimum, à l'ouverture d'un robinet, il met en marche l'électropompe après que la pression de l'installation soit descendue à la valeur d'étalonnage, réglage par l'utilisateur entre 1,5 à 2,5 bars.

En cas de fuites dans l'installation, petits égouttements ou puisages de faibles quantités, le système **ACTIVE limite le nombre de démarrages de la pompe.**

Il élimine les coups de bélier, car lors de la suspension du puisage d'eau, l'arrêt de l'électropompe (retardé) s'effectue quand le débit est nul.

En cas de manque d'eau à l'aspiration, le système ACTIVE intervient en évitant que la pompe fonctionne à sec.

Automatiquement, ACTIVE assurera la reprise du fonctionnement quand les conditions de l'installation le permettront !!!!

Le système ACTIVE ne demande aucun type de réglage ou d'entretien.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 4,8 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 49 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: de 0°C à + 40°C
de 0°C à + 35°C pour usage domestique

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 8 bars

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F



Livrée avec un flexible de 1" x 300mm

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M ³ /h =>								
								0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	
DA220 004	ACTIVE JI 102 M	230 V	0.75	5.1	1"	1"	12.5	H	47.0	41.0	36.3	32.4	28.8	25.8		
DA220 006	ACTIVE JI 132 M	230 V	1.0	6.6	1"	1"	13.5	(M)	45.6	42.8	40.0	37.6	35.0	32.5	30.0	27.2



ACTIVE SYSTEM JC «avec JETCOM»

IE3 ≥ 0,75 kW

ELECTROPOMPES CENTRIFUGES AUTO-AMORCANTES

Pompe centrifuge auto-amorçante JETCOM avec corps de pompe en technopolymère, équipée avec le système ACTIVE.

Fonctionnement:

Le système ACTIVE est un dispositif à double contrôle qui, à travers le circuit électronique, récolte et élabore les données relatives à la pression et au flux de l'eau, en permettant à l'électropompe de toujours fonctionner dans des conditions idéales. Avec un puisage minimum, à l'ouverture d'un robinet, il met en marche l'électropompe après que la pression de l'installation soit descendue à la valeur d'étalonnage, réglage par l'utilisateur entre 1,5 à 2,5 bars.

En cas de fuites dans l'installation, petits égouttements ou puisages de faibles quantités, le système **ACTIVE limite le nombre de démarrages de la pompe.**

Il élimine les coups de bélier, car lors de la suspension du puisage d'eau, l'arrêt de l'électropompe (retardé) s'effectue quand le débit est nul.

En cas de manque d'eau à l'aspiration, le système ACTIVE intervient en évitant que la pompe fonctionne à sec.

Automatiquement, ACTIVE assurera la reprise du fonctionnement quand les conditions de l'installation le permettront !!!!

Le système ACTIVE ne demande aucun type de réglage ou d'entretien.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 3,6 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 49 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: de 0°C à + 35°C

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 6 bars

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F



Livrée avec un flexible de 1" x 300mm

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M³/h ==>						
								0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	
DA220 104	ACTIVE JC 102 M	230 V	0.75	5.1	1"	1"	11.3	H	47.0	41.0	36.3	32.4	28.8	25.8



ACTIVE SYSTEM EI «avec EUROINOX» IE3 ≥ 0,75 kW

ELECTROPOMPES MULTICELLULAIRES AUTO-AMORCANTES

Pompe multicellulaire auto-amorçante EUROINOX équipée avec le système ACTIVE.

Fonctionnement:

Le système ACTIVE est un dispositif à double contrôle qui, à travers le circuit électronique, récolte et élabore les données relatives à la pression et au flux de l'eau, en permettant à l'électropompe de toujours fonctionner dans des conditions idéales. Avec un puisage minimum, à l'ouverture d'un robinet, il met en marche l'électropompe après que la pression de l'installation soit descendue à la valeur d'étalonnage, réglage par l'utilisateur entre 1,5 à 2,5 bars.

En cas de fuites dans l'installation, petits égouttements ou puisages de faibles quantités, le système **ACTIVE limite le nombre de démarrages de la pompe.**

Il élimine les coups de bélier, car lors de la suspension du puisage d'eau, l'arrêt de l'électropompe (retardé) s'effectue quand le débit est nul.

En cas de manque d'eau à l'aspiration, le système ACTIVE intervient en évitant que la pompe fonctionne à sec.

Automatiquement, ACTIVE assurera la reprise du fonctionnement quand les conditions de l'installation le permettront !!!!

Le système ACTIVE ne demande aucun type de réglage ou d'entretien.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 4.8 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 58 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: de 0°C à + 40°C
de 0°C à + 35°C pour usage domestique

Température ambiante maximum: + 40°C

Pression maximum de service: 8 bars

Indice de protection: IP44 (IP55 à la borne)

Classe d'isolement: F



Livrée avec un flexible de 1" x 300mm

Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit M³/h =>								
									0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8
DA221 007	ACTIVE EI 30/50 M	230 V	0.55	3.9	1"	1"	10.0	H	40.2	38.2	36.2	33.8	30.0	24.8	19.5	14.0
DA221 013	ACTIVE EI 40/50 M	230 V	0.75	5.3	1"	1"	15.5	(M)	55.3	52.8	50.1	47.1	42.7	35.8	28.0	19.2



GARDEN-INOX

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES MULTI USAGE INOX

Pompe centrifuge auto-amorçante, idéale pour le jardinage et l'horticulture. Corps de pompe en acier inox AISI 304, support moteur en aluminium moulé sous pression, roue, diffuseur et tube venturi en technopolymère, disque de support garniture et bagues de régulation en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.

Prédisposée avec interrupteur marche-arrêt et câble d'alimentation avec fiche type 13.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 4.8 m³/h

avec hauteur manométrique jusqu'à 48 mCE

Plage de température du liquide: de - 10°C à + 40°C

de - 10°C à + 35°C pour usage domestique

Pression maximum de service: 8 bars

Profondeur maximum d'aspiration: 8 mètres



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit										
								M³/h ==>	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8		
DA228 001	GARDEN-INOX 82 M	230 V	0.6	3.8	1"	1"	10.7	H	40.0	34.0	30.0	26.2	23.5	20.3				
DA228 004	GARDEN-INOX 132 M	230 V	1.0	6.6	1"	1"	13.5	(M)	45.6	42.8	40.0	37.6	35.0	32.5	30.0	27.2		

GARDEN-COM

POMPES MULTI USAGE TECHNOPOLYMERE

Pompe centrifuge auto-amorçante, idéale pour le jardinage et l'horticulture. Corps de pompe en technopolymère, support moteur en aluminium moulé sous pression, roue, diffuseur et tube venturi en technopolymère, disque de support garniture et bagues de régulation en acier inox, garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe.

Prédisposée avec interrupteur marche-arrêt et câble d'alimentation avec fiche type 13.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 3 m³/h

avec hauteur manométrique jusqu'à 38 mCE

Plage de température du liquide: de - 10°C à + 40°C

de - 10°C à + 35°C pour usage domestique

Pression maximum de service: 8 bars

Profondeur maximum d'aspiration: 8 mètres



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Poids kg	Débit						
								M³/h ==>	0.6	1.2	1.8	2.4	3	
DA229 001	GARDEN-COM 62 M	230 V	0.44	3.1	1"	1"	10.7	H	35.0	29.2	25.6	22.9	13.0	



KVC 50 - 80 - 120

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE»

Pompe multicellulaire verticale adaptée à des installations hydrauliques de débits petits et moyens, particulièrement indiquée pour les groupes de surpression. Corps refoulant et corps aspirant, roues, diffuseurs en technopolymère. Garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe, protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

- Plage de fonctionnement:** jusqu'à 12 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 112.7 mCE
- Liquide pompé:** propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre
- Plage de température du liquide:** 0°C à + 40°C
- Température ambiante maximum:** + 40°C
- Pression maximum de service:** 12 bars
- Indice de protection:** IP55
- Classe d'isolement:** F
- Installation:** fixe, position verticale



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Débit M ³ /h ==>												
									0	1.2	2.4	3.9	4.8	6	7.2	9	10.8	12			
DA232 101	KVC 20/50 M	230 V	0.37	2.5	1 1/4"	1 1/4"	450	13.5	27.4	26.0	23.1	16.9	11.4								
DA232 102	KVC 30/50 M	230 V	0.55	4.0	1 1/4"	1 1/4"	478	13.7	41.1	39.0	34.7	25.3	17.1								
DA232 103	KVC 30/50 T	400 V	0.55	1.4 (2.4)	1 1/4"	1 1/4"	478	13.7	41.1	39.0	34.7	25.3	17.1								
DA232 104	KVC 40/50 M	230 V	0.8	5.6	1 1/4"	1 1/4"	505	15.8	54.9	52.0	46.3	33.7	22.9								
DA232 105	KVC 40/50 T	400 V	0.8	2.2 (3.8)	1 1/4"	1 1/4"	505	15.8	54.9	52.0	46.3	33.7	22.9								
DA232 106	KVC 55/50 M	230 V	1.0	6.4	1 1/4"	1 1/4"	533	17.0	68.6	65.0	57.9	42.1	28.6								
DA232 107	KVC 55/50 T	400 V	1.0	2.6 (4.4)	1 1/4"	1 1/4"	533	17.0	68.6	65.0	57.9	42.1	28.6								
DA232 108	KVC 65/50 M	230 V	1.1	7.4	1 1/4"	1 1/4"	600	20.2	82.3	78.0	69.4	50.6	34.3								
DA232 109	KVC 65/50 T	400 V	1.1	4.0 (7.0)	1 1/4"	1 1/4"	600	19.8	82.3	78.0	69.4	50.6	34.3								
DA232 110	KVC 75/50 M	230 V	1.5	9.0	1 1/4"	1 1/4"	627	21.2	96.0	91.0	81.0	59.0	40.0								
DA232 111	KVC 75/50 T	400 V	1.5	4.3 (7.7)	1 1/4"	1 1/4"	627	20.6	95.0	91.0	81.0	59.0	40.0								
DA232 113	KVC 20/80 M	230 V	0.55	4.2	1 1/4"	1 1/4"	505	14.7	25.0	24.4	23.1	20.5	19.0	16.0	11.9	4.8					
DA232 114	KVC 30/80 M	230 V	1.0	6.5	1 1/4"	1 1/4"	505	13.7	36.9	36.6	35.3	32.2	29.5	25.5	20.3	10.7					
DA232 115	KVC 30/80 T	400 V	1.0	2.3 (3.9)	1 1/4"	1 1/4"	505	13.3	36.9	36.6	35.3	32.2	29.5	25.5	20.3	10.7					
DA232 116	KVC 40/80 M	230 V	1.1	7.4	1 1/4"	1 1/4"	560	18.0	50.1	49.0	46.7	42.0	38.5	32.5	25.5	12.5					
DA232 117	KVC 40/80 T	400 V	1.1	2.7 (4.6)	1 1/4"	1 1/4"	560	17.6	50.1	49.0	46.7	42.0	38.5	32.5	25.5	12.5					
DA232 118	KVC 45/80 M	230 V	1.6	9.7	1 1/4"	1 1/4"	634	18.0	64.6	63.9	61.7	56.7	52.5	45.0	37.1	21.1					
DA232 119	KVC 45/80 T	400 V	1.6	3.6 (6.2)	1 1/4"	1 1/4"	634	17.6	64.6	63.9	61.7	56.7	52.5	45.0	37.1	21.1					
DA232 120	KVC 55/80 M	230 V	1.85	11.2	1 1/4"	1 1/4"	727	22.0	76.1	75.1	72.2	66.0	60.5	52.0	41.8	22.7					
DA232 121	KVC 55/80 T	400 V	1.85	4.1 (7.0)	1 1/4"	1 1/4"	727	21.6	76.1	75.1	72.2	66.0	60.5	52.0	41.8	22.7					
DA232 122	KVC 65/80 T	400 V	2.2	4.8 (8.3)	1 1/4"	1 1/4"	727	22.1	88.6	86.9	83.5	76.5	71.0	62.0	51.1	30.5					
DA232 123	KVC 25/120 M	230 V	1.0	6.5	1 1/4"	1 1/4"	450	17.0	30.4	30.2	29.9	28.7	27.7	25.9	23.2	18.2	12.0	7.0			
DA232 124	KVC 25/120 T	400 V	1.0	2.9 (5.0)	1 1/4"	1 1/4"	450	16.7	30.4	30.2	29.9	28.7	27.7	25.9	23.2	18.2	12.0	7.0			
DA232 125	KVC 35/120 M	230 V	1.1	7.4	1 1/4"	1 1/4"	480	20.1	46.2	45.7	44.8	42.7	40.9	37.4	33.7	26.8	18.0	11.0			
DA232 126	KVC 35/120 T	400 V	1.1	3.7 (6.4)	1 1/4"	1 1/4"	480	19.8	46.2	45.7	44.8	42.7	40.9	37.4	33.7	26.8	18.0	11.0			
DA232 127	KVC 45/120 M	230 V	1.85	12.0	1 1/4"	1 1/4"	507	20.2	62.4	61.4	60.1	57.5	55.3	51.4	46.2	37.5	26.3	17.0			
DA232 128	KVC 45/120 T	400 V	1.85	4.4 (7.6)	1 1/4"	1 1/4"	507	19.8	62.4	61.4	60.1	57.5	55.3	51.4	46.2	37.5	26.3	17.0			
DA232 129	KVC 60/120 T	400 V	2.2	5.2 (9.0)	1 1/4"	1 1/4"	610	21.6	78.0	76.7	75.1	71.5	68.3	63.2	58.0	47.0	35.0	24.5			
DA232 130	KVC 70/120 T	400 V	3.0	6.3 (10.9)	1 1/4"	1 1/4"	675	24.0	95.0	93.4	91.4	86.8	83.2	77.9	71.7	59.2	44.0	31.0			
DA232 131	KVC 85/120 T	400 V	3.0	7.1 (12.3)	1 1/4"	1 1/4"	702	25.0	112.7	110.3	107.6	101.9	97.5	89.9	81.6	66.7	48.9	34.0			



KVC-X 50 - 80 - 120

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «ONE-SIDE»

Pompe multicellulaire verticale adaptée à des installations hydrauliques de débits petits et moyens, particulièrement indiquée pour les groupes de surpression. Corps refoulant et corps aspirant, roues, diffuseurs en technopolymère. Garniture mécanique en carbone/céramique, moteur de type asynchrone fermé et refroidi par ventilation externe, protection thermoampérométrique incorporée et condensateur permanent incorporé dans la version monophasée.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

- Plage de fonctionnement:** jusqu'à 12 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 112.7 mCE
- Liquide pompé:** propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre
- Plage de température du liquide:** 0°C à + 40°C
- Température ambiante maximum:** + 40°C
- Pression maximum de service:** 12 bars
- Indice de protection:** IP55
- Classe d'isolement:** F
- Installation:** fixe, position verticale



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Débit M³/h ==>												
									0	1.2	2.4	3.9	4.8	6	7.2	9	10.8	12			
DA232 201	KVC-X 20/50 M	230 V	0.37	2.5	1 1/4"	1 1/4"	450	13.5	27.4	26.0	23.1	16.9	11.4								
DA232 202	KVC-X 30/50 M	230 V	0.55	4.0	1 1/4"	1 1/4"	478	13.7	41.1	39.0	34.7	25.3	17.1								
DA232 203	KVC-X 30/50 T	400 V	0.55	1.4 (2.4)	1 1/4"	1 1/4"	478	13.7	41.1	39.0	34.7	25.3	17.1								
DA232 204	KVC-X 40/50 M	230 V	0.8	5.6	1 1/4"	1 1/4"	505	15.8	54.9	52.0	46.3	33.7	22.9								
DA232 205	KVC-X 40/50 T	400 V	0.8	2.2 (3.8)	1 1/4"	1 1/4"	505	15.8	54.9	52.0	46.3	33.7	22.9								
DA232 206	KVC-X 55/50 M	230 V	1.0	6.4	1 1/4"	1 1/4"	533	17.0	68.6	65.0	57.9	42.1	28.6								
DA232 207	KVC-X 55/50 T	400 V	1.0	2.6 (4.4)	1 1/4"	1 1/4"	533	17.0	68.6	65.0	57.9	42.1	28.6								
DA232 208	KVC-X 65/50 M	230 V	1.1	7.4	1 1/4"	1 1/4"	600	20.2	82.3	78.0	69.4	50.6	34.3								
DA232 209	KVC-X 65/50 T	400 V	1.1	4.0 (7.0)	1 1/4"	1 1/4"	600	19.8	82.3	78.0	69.4	50.6	34.3								
DA232 210	KVC-X 75/50 M	230 V	1.5	9.0	1 1/4"	1 1/4"	627	21.2	96.0	91.0	81.0	59.0	40.0								
DA232 211	KVC-X 75/50 T	400 V	1.5	4.3 (7.7)	1 1/4"	1 1/4"	627	20.6	95.0	91.0	81.0	59.0	40.0								
DA232 213	KVC-X 20/80 M	230 V	0.55	4.2	1 1/4"	1 1/4"	505	14.7	25.0	24.4	23.1	20.5	19.0	16.0	11.9	4.8					
DA232 214	KVC-X 30/80 M	230 V	1.0	6.5	1 1/4"	1 1/4"	505	13.7	36.9	36.6	35.3	32.2	29.5	25.5	20.3	10.7					
DA232 215	KVC-X 30/80 T	400 V	1.0	2.3 (3.9)	1 1/4"	1 1/4"	505	13.3	36.9	36.6	35.3	32.2	29.5	25.5	20.3	10.7					
DA232 216	KVC-X 40/80 M	230 V	1.1	7.4	1 1/4"	1 1/4"	560	18.0	50.1	49.0	46.7	42.0	38.5	32.5	25.5	12.5					
DA232 217	KVC-X 40/80 T	400 V	1.1	2.7 (4.6)	1 1/4"	1 1/4"	560	17.6	50.1	49.0	46.7	42.0	38.5	32.5	25.5	12.5					
DA232 218	KVC-X 45/80 M	230 V	1.6	9.7	1 1/4"	1 1/4"	634	18.0	64.6	63.9	61.7	56.7	52.5	45.0	37.1	21.1					
DA232 219	KVC-X 45/80 T	400 V	1.6	3.6 (6.2)	1 1/4"	1 1/4"	634	17.6	64.6	63.9	61.7	56.7	52.5	45.0	37.1	21.1					
DA232 220	KVC-X 55/80 M	230 V	1.85	11.2	1 1/4"	1 1/4"	727	22.0	76.1	75.1	72.2	66.0	60.5	52.0	41.8	22.7					
DA232 221	KVC-X 55/80 T	400 V	1.85	4.1 (7.0)	1 1/4"	1 1/4"	727	21.6	76.1	75.1	72.2	66.0	60.5	52.0	41.8	22.7					
DA232 222	KVC-X 65/80 T	400 V	2.2	4.8 (8.3)	1 1/4"	1 1/4"	727	22.1	88.6	86.9	83.5	76.5	71.0	62.0	51.1	30.5					
DA232 223	KVC-X 25/120 M	230 V	1.0	6.5	1 1/4"	1 1/4"	450	17.0	30.4	30.2	29.9	28.7	27.7	25.9	23.2	18.2	12.0	7.0			
DA232 224	KVC-X 25/120 T	400 V	1.0	2.9 (5.0)	1 1/4"	1 1/4"	450	16.7	30.4	30.2	29.9	28.7	27.7	25.9	23.2	18.2	12.0	7.0			
DA232 225	KVC-X 35/120 M	230 V	1.1	7.4	1 1/4"	1 1/4"	480	20.1	46.2	45.7	44.8	42.7	40.9	37.4	33.7	26.8	18.0	11.0			
DA232 226	KVC-X 35/120 T	400 V	1.1	3.7 (6.4)	1 1/4"	1 1/4"	480	19.8	46.2	45.7	44.8	42.7	40.9	37.4	33.7	26.8	18.0	11.0			
DA232 227	KVC-X 45/120 M	230 V	1.85	12.0	1 1/4"	1 1/4"	507	20.2	62.4	61.4	60.1	57.5	55.3	51.4	46.2	37.5	26.3	17.0			
DA232 228	KVC-X 45/120 T	400 V	1.85	4.4 (7.6)	1 1/4"	1 1/4"	507	19.8	62.4	61.4	60.1	57.5	55.3	51.4	46.2	37.5	26.3	17.0			
DA232 229	KVC-X 60/120 T	400 V	2.2	5.2 (9.0)	1 1/4"	1 1/4"	610	21.6	78.0	76.7	75.1	71.5	68.3	63.2	58.0	47.0	35.0	24.5			
DA232 230	KVC-X 70/120 T	400 V	3.0	6.3 (10.9)	1 1/4"	1 1/4"	675	24.0	95.0	93.4	91.4	86.8	83.2	77.9	71.7	59.2	44.0	31.0			
DA232 231	KVC-X 85/120 T	400 V	3.0	7.1 (12.3)	1 1/4"	1 1/4"	702	25.0	112.7	110.3	107.6	101.9	97.5	89.9	81.6	66.7	48.9	34.0			



NKV 01S

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Pompe multicellulaire verticale avec accouplement, adaptée à des installations hydrauliques de petits débits, particulièrement indiquée pour les systèmes de recirculation et de climatisation. Corps de pompe interne, chemise externe, roues, diffuseurs et arbre moteur en inox AISI 304. Corps de pompe externe en inox. Système à «cartouche» pour la garniture mécanique en carbure/graphite, permettant un remplacement facile et rapide. Moteur de type asynchrone, fermé, à refroidissement par ventilateur extérieur. Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 2.5 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 258 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: - 15°C à + 120°C

Température ambiante maximum: + 50°C

Pression maximum de service: 25 bars

Indice de protection: IP55

Classe d'isolement: F

Installation: fixe, position verticale

Sur demande: hydraulique en inox AISI 316 version ATEX



Code article	Modèle	Descriptif
DA236 991	CTR-BR IN NKV-DN25	Contre-brides inox DN25/1"



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Débit M³/h ==>					
									0	0.5	1	1.5	2	2.5
DA236 102	NKV 01S/2 T	400 V	0.37	1.0 (1.7)	25	25	529	17.3	14.5	13.5	12.5	11.5	9.5	7.5
DA236 103	NKV 01S/3 T	400 V	0.37	1.0 (1.7)	25	25	552	17.8	21.5	20.0	19.0	17.0	14.0	11.0
DA236 104	NKV 01S/4 T	400 V	0.37	1.0 (1.7)	25	25	574	18.3	28.0	26.5	24.5	22.0	18.5	14.0
DA236 105	NKV 01S/5 T	400 V	0.37	1.0 (1.7)	25	25	597	18.8	35.0	33.0	30.5	27.0	22.5	17.0
DA236 106	NKV 01S/6 T	400 V	0.37	1.0 (1.7)	25	25	619	19.3	41.5	39.0	36.0	32.0	26.5	19.5
DA236 107	NKV 01S/7 T	400 V	0.37	1.0 (1.7)	25	25	642	19.8	48.0	45.0	41.5	36.5	30.0	22.0
DA236 108	NKV 01S/8 T	400 V	0.55	1.6 (2.7)	25	25	664	20.7	55.0	52.0	48.0	42.5	35.0	26.0
DA236 109	NKV 01S/9 T	400 V	0.55	1.6 (2.7)	25	25	687	21.2	61.5	58.0	53.0	47.0	39.0	28.5
DA236 110	NKV 01S/10 T	400 V	0.55	1.6 (2.7)	25	25	709	21.7	68.0	64.0	58.5	51.5	43.0	31.5
DA236 111	NKV 01S/11 T	400 V	0.55	1.6 (2.7)	25	25	732	22.2	74.5	69.5	64.0	56.5	46.5	34.0
DA236 112	NKV 01S/12 T	400 V	0.75	1.7 (3.9)	25	25	770	26.0	83.0	78.5	72.0	64.0	53.0	39.5
DA236 113	NKV 01S/13 T	400 V	0.75	1.7 (3.9)	25	25	793	26.5	H 89.5	84.5	77.5	68.5	57.0	42.0
DA236 114	NKV 01S/14 T	400 V	0.75	1.7 (3.9)	25	25	815	26.7	(M) 96.0	90.5	83.0	73.0	60.5	44.5
DA236 115	NKV 01S/15 T	400 V	0.75	1.7 (3.9)	25	25	838	27.0	102.5	96.0	88.0	78.0	64.0	47.0
DA236 117	NKV 01S/17 T	400 V	1.1	2.4 (4.1)	25	25	883	29.6	118.0	111.5	103.0	91.5	76.0	56.5
DA236 119	NKV 01S/19 T	400 V	1.1	2.4 (4.1)	25	25	928	30.6	131.0	123.5	114.0	101.0	84.0	62.0
DA236 122	NKV 01S/22 T	400 V	1.1	2.4 (4.1)	25	25	995	32.1	150.5	141.5	130.0	115.0	95.0	69.5
DA236 123	NKV 01S/23 T	400 V	1.5	3.0 (5.1)	25	25	1063	36.0	160.5	152.0	140.0	124.5	104.0	77.5
DA236 125	NKV 01S/25 T	400 V	1.5	3.0 (5.1)	25	25	1108	37.0	174.0	164.0	151.5	134.5	112.0	83.5
DA236 127	NKV 01S/27 T	400 V	1.5	3.0 (5.1)	25	25	1153	38.0	187.0	176.5	162.5	144.0	120.0	88.5
DA236 130	NKV 01S/30 T	400 V	1.5	3.0 (5.1)	25	25	1220	39.0	206.5	184.5	179.0	158.0	131.0	96.5
DA236 132	NKV 01S/32 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	25	25	1285	42.0	224.5	213.0	197.0	175.5	147.5	110.5
DA236 134	NKV 01S/34 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	25	25	1310	43.0	238.0	225.5	208.5	185.5	155.5	116.5
DA236 137	NKV 01S/37 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	25	25	1378	44.5	258.0	244.0	225.5	200.5	167.5	125.0



NKV 03S

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Pompe multicellulaire verticale avec accouplement, adaptée à des installations hydrauliques de petits débits, particulièrement indiquée pour les systèmes de recirculation et de climatisation. Corps de pompe interne, chemise externe, roues, diffuseurs et arbre moteur en inox AISI 304. Corps de pompe externe en inox. Système à «cartouche» pour la garniture mécanique en carbure/graphite, permettant un remplacement facile et rapide. Moteur de type asynchrone, fermé, à refroidissement par ventilateur extérieur. Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 4.5 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 249.5 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: - 15°C à + 120°C

Température ambiante maximum: + 50°C

Pression maximum de service: 25 bars

Indice de protection: IP55

Classe d'isolement: F

Installation: fixe, position verticale

Sur demande: hydraulique en inox AISI 316 version ATEX



Code article	Modèle	Descriptif
DA236 991	CTR-BR IN NKV-DN25	Contre-brides inox DN25/1"



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Débit M³/h ==>												
									0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5				
DA236 302	NKV 03S/2 T	400 V	0.37	1.0 (1.7)	25	25	529	17.3	15.0	14.7	14.5	13.5	12.5	11.5	10.0	8.0	6.0				
DA236 303	NKV 03S/3 T	400 V	0.37	1.0 (1.7)	25	25	552	17.8	22.5	22.0	21.0	20.0	18.5	17.0	14.5	12.0	8.5				
DA236 304	NKV 03S/4 T	400 V	0.37	1.0 (1.7)	25	25	574	18.3	30.0	28.5	27.5	26.0	24.0	21.5	18.5	15.0	10.5				
DA236 305	NKV 03S/5 T	400 V	0.55	1.6 (2.7)	25	25	597	19.2	37.5	36.0	34.5	32.5	30.0	27.0	23.5	28.5	13.0				
DA236 306	NKV 03S/6 T	400 V	0.55	1.6 (2.7)	25	25	619	19.7	44.5	42.5	40.5	38.5	35.5	32.0	27.0	21.5	15.0				
DA236 307	NKV 03S/7 T	400 V	0.75	1.7 (3.9)	25	25	658	23.5	52.5	50.5	48.5	46.0	43.0	38.5	33.0	26.5	19.0				
DA236 308	NKV 03S/8 T	400 V	0.75	1.7 (3.9)	25	25	680	24.0	59.5	57.5	55.0	52.0	48.0	43.5	37.0	29.5	21.0				
DA236 309	NKV 03S/9 T	400 V	0.75	1.7 (3.9)	25	25	703	24.5	67.0	64.0	61.5	58.0	53.5	48.0	41.0	32.5	22.5				
DA236 310	NKV 03S/10 T	400 V	1.1	2.4 (4.1)	25	25	725	26.6	75.0	72.5	70.0	66.5	61.5	55.5	48.0	38.5	27.5				
DA236 311	NKV 03S/11 T	400 V	1.1	2.4 (4.1)	25	25	748	27.1	82.5	79.5	76.5	72.5	67.0	60.5	52.0	42.0	29.5				
DA236 312	NKV 03S/12 T	400 V	1.1	2.4 (4.1)	25	25	770	27.6	89.5	86.0	83.0	78.5	72.5	65.0	56.0	45.0	31.5				
DA236 313	NKV 03S/13 T	400 V	1.1	2.4 (4.1)	25	25	793	28.1	96.5	93.0	89.0	84.5	78.0	70.0	60.0	47.5	33.5				
DA236 314	NKV 03S/14 T	400 V	1.5	3.0 (5.1)	25	25	860	32.0	105.5	102.0	98.5	93.5	86.5	78.0	67.5	54.5	39.5				
DA236 315	NKV 03S/15 T	400 V	1.5	3.0 (5.1)	25	25	863	32.5	112.5	109.0	105.0	99.5	92.5	83.0	71.5	58.0	41.5				
DA236 316	NKV 03S/16 T	400 V	1.5	3.0 (5.1)	25	25	905	32.8	120.0	115.5	111.5	105.5	98.0	88.0	76.0	61.0	43.5				
DA236 317	NKV 03S/17 T	400 V	1.5	3.0 (5.1)	25	25	928	33.0	127.0	122.5	118.0	111.5	103.5	93.0	80.0	64.0	45.5				
DA236 318	NKV 03S/18 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	25	25	950	35.5	136.5	132.5	128.0	121.5	113.5	102.5	89.0	72.5	53.0				
DA236 319	NKV 03S/19 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	25	25	973	36.0	144.0	139.5	134.5	128.0	119.0	107.5	93.5	76.0	55.5				
DA236 321	NKV 03S/21 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	25	25	1018	37.0	158.5	153.5	148.0	140.5	130.5	118.0	102.0	83.0	60.0				
DA236 323	NKV 03S/23 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	25	25	1063	38.0	173.0	167.5	161.5	153.0	142.0	128.0	110.5	89.5	64.5				
DA236 325	NKV 03S/25 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	25	25	1108	39.0	187.5	181.0	174.5	165.5	153.5	138.0	119.0	96.0	68.5				
DA236 327	NKV 03S/27 T	400 V	3.0	5.6	25	25	1202	47.3	205.5	199.5	193.0	184.0	171.5	155.0	135.0	110.5	81.0				
DA236 329	NKV 03S/29 T	400 V	3.0	5.6	25	25	1247	48.3	220.0	213.5	206.5	196.5	183.5	166.0	144.0	117.5	86.0				
DA236 331	NKV 03S/31 T	400 V	3.0	5.6	25	25	1292	48.5	235.0	228.0	220.5	209.5	195.0	176.5	153.0	124.5	91.0				
DA236 333	NKV 03S/33 T	400 V	3.0	5.6	25	25	1337	50.3	249.5	242.0	234.0	222.0	206.5	197.0	162.0	131.5	95.5				



NKV 06S

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Pompe multicellulaire verticale avec accouplement, adaptée à des installations hydrauliques de petits débits, particulièrement indiquée pour les groupes de surpression. Corps de pompe interne, chemise externe, roues, diffuseurs et arbre moteur en inox AISI 304. Corps de pompe externe en inox. Système à «cartouche» pour la garniture mécanique en carbure/graphite, permettant un remplacement facile et rapide. Moteur de type asynchrone, fermé, à refroidissement par ventilateur extérieur. Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 7 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 275 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: - 15°C à + 120°C

Température ambiante maximum: + 50°C

Pression maximum de service: 25 bars

Indice de protection: IP55

Classe d'isolement: F

Installation: fixe, position verticale

Sur demande: hydraulique en inox AISI 316
version ATEX



Code article	Modèle	Descriptif
DA236 993	CTR-BR IN NKV-DN32	Contre-brides inox DN32/1¼"



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Débit M³/h ==>							
									0	3	4	4.5	5	5.4	6	7
DA236 602	NKV 06S/2 T	400 V	0.37	1.0 (1.7)	32	32	536	17.8	15.0	13.5	12.5	12.0	11.5	11.0	10.0	8.0
DA236 603	NKV 06S/3 T	400 V	0.37	1.0 (1.7)	32	32	562	18.3	22.5	19.5	18.0	17.0	16.0	15.5	14.0	11.0
DA236 604	NKV 06S/4 T	400 V	0.55	1.6 (2.7)	32	32	588	19.2	29.5	26.0	24.0	22.5	21.5	20.5	18.5	14.5
DA236 605	NKV 06S/5 T	400 V	0.75	1.7 (3.9)	32	32	630	23.0	37.5	33.5	30.5	29.0	27.5	26.0	24.0	19.0
DA236 606	NKV 06S/6 T	400 V	0.75	1.7 (3.9)	32	32	656	23.5	44.5	39.5	36.0	34.0	32.5	30.5	28.0	22.0
DA236 607	NKV 06S/7 T	400 V	1.1	2.4 (4.1)	32	32	682	25.6	52.5	47.0	43.0	41.0	39.0	37.0	34.0	27.0
DA236 608	NKV 06S/8 T	400 V	1.1	2.4 (4.1)	32	32	708	26.1	59.5	53.5	48.5	46.5	44.0	42.0	38.5	30.5
DA236 609	NKV 06S/9 T	400 V	1.1	2.4 (4.1)	32	32	734	26.6	67.0	59.0	54.0	51.5	48.5	46.0	42.5	33.5
DA236 610	NKV 06S/10 T	400 V	1.5	3.0 (5.1)	32	32	805	30.5	75.0	67.5	62.0	59.0	56.0	53.5	49.0	39.0
DA236 611	NKV 06S/11 T	400 V	1.5	3.0 (5.1)	32	32	831	31.5	82.5	73.5	67.5	64.5	61.0	58.0	53.5	42.5
DA236 612	NKV 06S/12 T	400 V	1.5	3.0 (5.1)	32	32	857	32.0	89.5	80.0	73.0	69.5	65.5	62.5	57.5	45.5
DA236 613	NKV 06S/13 T	400 V	1.5	3.0 (5.1)	32	32	883	32.5	97.0	86.0	78.5	74.5	70.5	67.0	61.5	48.5
DA236 614	NKV 06S/14 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	32	32	909	35.0	100.5	95.5	88.0	83.5	79.5	76.0	70.0	56.0
DA236 615	NKV 06S/15 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	32	32	935	35.5	113.0	102.0	93.5	89.0	84.5	80.5	74.0	59.5
DA236 616	NKV 06S/16 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	32	32	961	36.0	120.5	108.0	99.0	94.5	89.5	85.5	78.5	62.5
DA236 617	NKV 06S/17 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	32	32	987	36.5	127.5	114.5	105.0	99.5	94.5	90.0	83.0	66.0
DA236 618	NKV 06S/18 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	32	32	1013	37.0	135.0	120.5	110.5	105.0	99.5	94.5	87.0	69.0
DA236 619	NKV 06S/19 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	32	32	1039	37.5	142.0	126.5	115.5	110.0	104.0	99.0	91.0	72.0
DA236 620	NKV 06S/20 T	400 V	3.0	5.6	32	32	1114	45.3	152.0	138.0	127.0	121.0	115.0	110.0	101.5	82.0
DA236 621	NKV 06S/21 T	400 V	3.0	5.6	32	32	1140	45.8	159.0	144.5	133.0	127.0	120.5	115.0	106.0	85.5
DA236 623	NKV 06S/23 T	400 V	3.0	5.6	32	32	1192	46.8	174.0	157.5	144.5	138.0	131.0	125.0	115.0	92.5
DA236 625	NKV 06S/25 T	400 V	3.0	5.6	32	32	1244	47.8	189.0	170.0	157.5	150.5	142.5	135.5	123.5	98.5
DA236 628	NKV 06S/28 T	400 V	4.0	8.0	32	32	1322	53.0	214.0	194.5	181.0	173.5	164.5	156.5	143.0	115.5
DA236 630	NKV 06S/30 T	400 V	4.0	8.0	32	32	1374	54.5	229.0	207.5	193.0	184.5	175.5	167.0	152.5	122.5
DA236 633	NKV 06S/33 T	400 V	4.0	8.0	32	32	1462	56.0	251.5	227.0	211.0	201.5	191.0	182.0	166.0	133.5
DA236 636	NKV 06S/36 T	400 V	5.5	10.2	32	32	1728	84.1	275.0	249.5	232.5	222.5	211.5	201.5	184.0	148.5



NKV 10S

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Pompe multicellulaire verticale avec accouplement, adaptée à des installations hydrauliques de débits moyens, particulièrement indiquée pour les groupe de surpression. Corps de pompe interne, chemise externe, roues, diffuseurs et arbre moteur en inox AISI 304. Corps de pompe externe en inox. Système à «cartouche» pour la garniture mécanique en carbure/graphite, permettant un remplacement facile et rapide. Moteur de type asynchrone, fermé, à refroidissement par ventilateur extérieur. Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 14 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 248 mCE
Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre
Plage de température du liquide: - 15°C à + 120°C
Température ambiante maximum: + 50°C
Pression maximum de service: 25 bars
Indice de protection: IP55
Classe d'isolement: F
Installation: fixe, position verticale

Sur demande: hydraulique en inox AISI 316
version ATEX



Code article	Modèle	Descriptif
DA236 995	CTR-BR IN NKV-DN40	Contre-brides inox DN40/1½"



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Débit M³/h ==>	H (M)										
										0	3	5	6	7	8	9	10	11	14	
DA236 702	NKV 10S/2 T	400 V	0.75	1.7 (3.9)	40	40	573	22.5	20.0	19.5	19.0	18.5	17.5	17.0	16.0	15.0	13.5	9.0		
DA236 703	NKV 10S/3 T	400 V	1.1	2.4 (4.1)	40	40	603	25.1	30.0	29.5	28.5	27.5	26.5	25.5	24.0	22.5	20.5	13.5		
DA236 704	NKV 10S/4 T	400 V	1.5	3.0 (5.1)	40	40	678	29.0	40.5	40.0	38.5	37.0	35.5	34.0	32.5	30.5	28.0	18.0		
DA236 705	NKV 10S/5 T	400 V	1.5	3.0 (5.1)	40	40	708	29.5	50.5	49.5	47.0	45.5	43.5	41.5	39.5	37.0	33.5	21.5		
DA236 706	NKV 10S/6 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	40	40	738	32.5	61.0	60.5	57.5	56.0	54.0	51.5	49.0	46.0	42.0	27.5		
DA236 707	NKV 10S/7 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	40	40	768	33.0	70.5	70.0	66.5	64.5	62.0	59.5	56.0	52.5	48.0	31.0		
DA236 708	NKV 10S/8 T	400 V	3.0	5.6	40	40	847	41.3	81.5	91.0	78.0	75.5	73.0	70.0	66.5	62.5	57.5	38.0		
DA236 709	NKV 10S/9 T	400 V	3.0	5.6	40	40	877	41.8	91.5	91.0	87.5	84.5	81.5	78.0	74.0	69.5	64.0	42.0		
DA236 710	NKV 10S/10 T	400 V	4.0	8.0	40	40	907	46.0	102.5	102.0	99.0	96.0	93.0	89.0	84.5	79.5	73.5	49.0		
DA236 711	NKV 10S/11 T	400 V	4.0	8.0	40	40	937	46.5	113.0	112.5	108.0	105.0	101.5	97.5	92.5	87.0	80.5	53.5		
DA236 712	NKV 10S/12 T	400 V	4.0	8.0	40	40	967	47.5	123.0	122.5	117.5	114.0	110.0	105.5	100.5	94.0	87.0	57.5		
DA236 713	NKV 10S/13 T	400 V	4.0	8.0	40	40	997	48.0	133.0	132.0	127.0	123.0	118.5	113.5	108.0	101.0	93.5	61.5		
DA236 715	NKV 10S/15 T	400 V	5.5	10.2	40	40	1254	76.1	153.5	153.0	147.0	142.5	138.0	132.0	125.5	118.0	109.0	72.0		
DA236 717	NKV 10S/17 T	400 V	5.5	10.2	40	40	1314	77.1	173.5	172.5	165.5	160.5	155.0	148.5	141.0	132.5	122.0	80.5		
DA236 719	NKV 10S/19 T	400 V	7.5	14.4	40	40	1396	81.0	195.0	194.5	187.5	182.0	176.0	169.0	160.5	151.0	139.5	93.0		
DA236 721	NKV 10S/21 T	400 V	7.5	14.4	40	40	1456	82.5	215.5	214.5	206.0	200.0	193.5	185.5	176.5	166.0	153.0	101.5		
DA236 723	NKV 10S/23 T	400 V	7.5	14.4	40	40	1516	83.5	235.5	234.0	225.0	218.5	211.0	202.0	192.0	180.5	166.5	110.0		
DA236 724	NKV 10S/24 T	400 V	11.0	19.7	40	40	1641	109.5	248.0	247.0	240.5	234.0	227.0	218.0	208.0	196.0	182.0	122.5		



NKV 15S

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Pompe multicellulaire verticale avec accouplement, adaptée à des installations hydrauliques de débits moyens, particulièrement indiquée pour les systèmes de lavage et groupes de surpression. Corps de pompe interne, chemise externe, roues, diffuseurs et arbre moteur en inox AISI 304. Corps de pompe externe en inox. Système à «cartouche» pour la garniture mécanique en carbure/graphite, permettant un remplacement facile et rapide. Moteur de type asynchrone, fermé, à refroidissement par ventilateur extérieur. Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 24 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 249.5 mCE
Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre
Plage de température du liquide: - 15°C à + 120°C
Température ambiante maximum: + 50°C
Pression maximum de service: 25 bars
Indice de protection: IP55
Classe d'isolement: F
Installation: fixe, position verticale

Sur demande: hydraulique en inox AISI 316
version ATEX



Code article	Modèle	Descriptif
DA236 997	CTR-BR IN NKV-DN50	Contre-brides inox DN50/2"



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Débit M³/h ==>															
									0	8	10	12	14	16	18	20	22	24						
DA236 801	NKV 15S/1 T	400 V	1.1	2.4 (4.1)	50	50	633	30.6	14.5	13.0	12.5	12.0	11.5	10.5	9.5	8.5	7.0	5.5						
DA236 802	NKV 15S/2 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	50	50	678	37.0	29.0	26.0	25.0	24.0	23.0	21.5	19.5	17.0	14.0	11.0						
DA236 803	NKV 15S/3 T	400 V	3.0	5.6	50	50	775	45.8	43.5	39.0	38.0	36.5	34.5	32.5	29.5	26.0	21.5	17.0						
DA236 804	NKV 15S/4 T	400 V	4.0	8.0	50	50	823	51.0	58.0	52.5	51.0	49.0	46.5	44.0	40.5	35.5	29.5	23.5						
DA236 805	NKV 15S/5 T	400 V	4.0	8.0	50	50	871	52.5	72.5	65.5	63.5	60.5	57.5	54.5	49.5	43.0	36.0	28.5						
DA236 806	NKV 15S/6 T	400 V	5.5	10.2	50	50	1128	81.1	87.5	79.5	77.0	74.0	71.0	67.0	61.5	54.0	46.0	36.5						
DA236 807	NKV 15S/7 T	400 V	5.5	10.2	50	50	1176	82.6	102.0	92.0	89.0	86.0	82.0	77.5	70.5	62.0	52.5	41.5						
DA236 808	NKV 15S/8 T	400 V	7.5	14.4	50	50	1246	86.5	117.0	106.5	103.0	99.5	95.0	90.0	82.5	72.5	62.0	49.0						
DA236 809	NKV 15S/9 T	400 V	7.5	14.4	50	50	1294	88.0	131.5	119.0	115.5	111.0	106.0	100.5	92.0	81.0	69.0	54.5						
DA236 810	NKV 15S/10 T	400 V	11.0	19.7	50	50	1437	115.0	147.5	134.5	131.0	126.5	121.0	115.0	106.0	94.0	80.5	65.0						
DA236 811	NKV 15S/11 T	400 V	11.0	19.7	50	50	1485	116.5	162.0	148.0	143.5	139.0	133.0	126.5	116.5	103.0	88.5	71.0						
DA236 812	NKV 15S/12 T	400 V	11.0	19.7	50	50	1533	118.0	176.5	161.0	156.5	151.0	144.5	137.5	126.5	112.0	96.0	77.0						
DA236 813	NKV 15S/13 T	400 V	11.0	19.7	50	50	1581	119.5	191.0	174.5	169.0	163.5	156.5	148.5	136.5	120.5	103.0	82.5						
DA236 814	NKV 15S/14 T	400 V	11.0	19.7	50	50	1629	121.0	205.5	187.5	182.0	175.5	168.0	159.0	146.0	129.0	110.5	88.0						
DA236 815	NKV 15S/15 T	400 V	15.0	26.7	50	50	1728	131.0	221.0	201.0	195.5	188.5	180.5	171.5	157.5	139.5	119.5	95.5						
DA236 816	NKV 15S/16 T	400 V	15.0	26.7	50	50	1776	132.5	235.5	214.0	208.0	200.5	192.0	182.5	167.5	148.0	126.5	101.5						
DA236 817	NKV 15S/17 T	400 V	15.0	26.7	50	50	1824	134.0	249.5	227.5	220.5	213.0	203.5	193.0	177.5	156.5	134.0	107.0						



NKV 20S

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Pompe multicellulaire verticale avec accouplement, adaptée à des installations hydrauliques de débits moyens, particulièrement indiquée pour les systèmes de lavage et groupes de surpression. Corps de pompe interne, chemise externe, roues, diffuseurs et arbre moteur en inox AISI 304. Corps de pompe externe en inox. Système à «cartouche» pour la garniture mécanique en carbure/graphite, permettant un remplacement facile et rapide. Moteur de type asynchrone, fermé, à refroidissement par ventilateur extérieur. Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 28 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 268 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: - 15°C à + 120°C

Température ambiante maximum: + 50°C

Pression maximum de service: 25 bars

Indice de protection: IP55

Classe d'isolement: F

Installation: fixe, position verticale

Sur demande: hydraulique en inox AISI 316
version ATEX



Code article	Modèle	Descriptif
DA236 997	CTR-BR IN NKV-DN50	Contre-brides inox DN50/2"



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Débit M³/h ==>									
									0	10	12	14	16	18	20	22	24	28
DA236 901	NKV 20S/1 T	400 V	1.1	2.4 (4.1)	50	50	633	30.6	15.5	13.5	13.0	12.8	12.5	12.0	11.0	10.0	8.5	6.0
DA236 902	NKV 20S/2 T	400 V	2.2	4.6 (7.8)	50	50	678	37.0	31.0	27.5	27.0	26.0	25.0	24.0	22.5	20.5	18.0	12.0
DA236 903	NKV 20S/3 T	400 V	3.0	5.6	50	50	775	45.8	46.5	41.5	40.5	39.5	38.0	36.5	34.5	31.0	27.5	18.5
DA236 904	NKV 20S/4 T	400 V	4.0	8.0	50	50	823	51.0	62.5	56.0	55.0	53.5	51.5	49.5	46.5	42.5	37.0	25.5
DA236 905	NKV 20S/5 T	400 V	5.5	10.2	50	50	1080	80.1	78.0	70.0	68.5	66.5	64.5	62.0	58.0	53.0	47.0	32.5
DA236 906	NKV 20S/6 T	400 V	7.5	14.4	50	50	1150	84.0	94.5	86.5	84.5	82.5	80.0	77.5	73.5	67.5	60.0	42.5
DA236 907	NKV 20S/7 T	400 V	7.5	14.4	50	50	1198	85.0	110.0	100.5	98.0	95.5	93.0	90.0	85.0	77.5	69.0	48.5
DA236 908	NKV 20S/8 T	400 V	11.0	19.7	50	50	1341	112.5	126.5	117.0	114.0	112.0	109.0	106.0	100.5	92.5	82.5	59.5
DA236 909	NKV 20S/9 T	400 V	11.0	19.7	50	50	1389	114.0	142.5	131.0	128.0	125.5	122.0	118.5	112.5	103.5	92.5	66.5
DA236 910	NKV 20S/10 T	400 V	11.0	19.7	50	50	1437	115.0	158.0	145.5	142.0	139.0	135.0	131.5	124.5	114.0	102.0	73.0
DA236 911	NKV 20S/11 T	400 V	15.0	26.7	50	50	1536	125.5	174.0	160.0	156.5	153.0	149.0	144.5	137.0	126.0	113.0	81.0
DA236 912	NKV 20S/12 T	400 V	15.0	26.7	50	50	1584	127.0	189.5	174.5	170.5	167.0	162.0	157.5	149.0	137.0	122.5	87.5
DA236 913	NKV 20S/13 T	400 V	15.0	26.7	50	50	1632	128.5	205.0	188.5	184.0	180.0	175.0	170.0	161.0	147.5	132.0	94.0
DA236 914	NKV 20S/14 T	400 V	15.0	26.7	50	50	1680	130.0	220.5	202.5	198.0	193.5	188.0	182.5	172.5	158.0	141.0	100.5
DA236 915	NKV 20S/15 T	400 V	18.5	33.0	50	50	1794	167.0	237.0	217.5	212.5	208.0	202.0	196.0	185.5	170.5	152.0	108.5
DA236 916	NKV 20S/16 T	400 V	18.5	33.0	50	50	1842	168.5	252.5	231.5	226.0	221.0	215.0	208.5	197.0	181.0	161.5	115.0
DA236 917	NKV 20S/17 T	400 V	18.5	33.0	50	50	1890	170.0	268.0	245.5	240.0	234.5	227.5	221.0	209.0	191.5	171.0	121.5



NKV 32

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Pompe multicellulaire verticale avec accouplement, adaptée à des installations hydrauliques de grands débits, particulièrement indiquée pour les systèmes de lavage, d'arrosage, d'irrigation et de sprinkler. Corps de pompe interne, chemise externe, roues, diffuseurs et arbre moteur en inox AISI 304. Corps de pompe externe en inox. Système à «cartouche» pour la garniture mécanique en carbure/graphite, permettant un remplacement facile et rapide. Moteur de type asynchrone, fermé, à refroidissement par ventilateur extérieur. Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 45 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 319.5 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: - 15°C à + 120°C

Température ambiante maximum: + 50°C

Pression maximum de service: 32 bars

Indice de protection: IP55

Classe d'isolement: F

Installation: fixe, position verticale

Sur demande: hydraulique en inox AISI 316
version ATEX



Code article	Modèle	Descriptif
DA238 991	CTR-BR IN NKV-DN65	Contre-brides inox DN65/2 1/2"



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Débit M ³ /h ==>								
									0	15	18	22	25	30	35	40	45
DA238 222	NKV 32/2-2 T	400 V	4.0	8.0	65	65	947	93	36.0	33.5	32.5	30.5	29.5	27.0	22.5	18.0	12.5
DA238 202	NKV 32/2 T	400 V	5.5	10.2	65	65	1114	140	48.5	43.5	42.5	41.0	39.5	36.5	33.5	29.0	23.5
DA238 223	NKV 32/3-2 T	400 V	5.5	10.2	65	65	1196	144	60.0	54.5	53.0	50.5	48.0	44.0	38.0	31.5	23.5
DA238 203	NKV 32/3 T	400 V	7.5	14.4	65	65	1243	125	73.0	65.0	63.5	61.0	59.0	55.0	50.0	43.5	35.5
DA238 224	NKV 32/4-2 T	400 V	7.5	14.4	65	65	1325	132	84.5	76.5	74.0	70.5	68.0	62.0	55.0	46.0	35.0
DA238 204	NKV 32/4 T	400 V	11.0	19.7	65	65	1345	203	98.0	88.0	86.0	83.0	80.5	75.0	69.0	60.0	49.5
DA238 225	NKV 32/5-2 T	400 V	11.0	19.7	65	65	1427	207	109.5	99.5	97.0	93.0	89.5	83.0	74.0	63.0	49.5
DA238 205	NKV 32/5 T	400 V	15.0	26.7	65	65	1495	214	122.5	109.5	107.0	103.5	100.0	93.5	85.5	75.0	61.5
DA238 226	NKV 32/6-2 T	400 V	15.0	26.7	65	65	1577	218	134.0	121.5	118.5	113.5	109.5	101.5	91.0	78.0	61.5
DA238 206	NKV 32/6 T	400 V	15.0	26.7	65	65	1577	218	146.5	131.0	128.0	123.5	119.5	111.5	102.0	89.0	73.0
DA238 227	NKV 32/7-2 T	400 V	15.0	26.7	65	65	1659	222	158.0	142.5	139.0	133.5	128.5	119.0	107.0	91.5	72.5
DA238 207	NKV 32/7 T	400 V	18.5	33.0	65	65	1703	243	171.0	152.5	149.0	144.0	139.5	130.0	119.0	103.5	85.0
DA238 228	NKV 32/8-2 T	400 V	18.5	33.0	65	65	1785	247	182.5	164.5	160.0	154.0	148.5	137.5	124.0	106.0	84.5
DA238 208	NKV 32/8 T	400 V	18.5	33.0	65	65	1785	247	194.5	174.0	169.5	164.0	158.5	147.5	134.5	117.0	95.5
DA238 229	NKV 32/9-2 T	400 V	22.0	38.1	65	65	1898	263	208.5	188.5	184.0	177.0	171.0	159.0	144.0	124.5	100.5
DA238 209	NKV 32/9 T	400 V	22.0	38.1	65	65	1898	263	221.0	198.0	194.0	187.5	181.5	169.5	155.5	136.0	112.0
DA238 230	NKV 32/10-2 T	400 V	22.0	38.1	65	65	1980	290	233.0	210.0	205.0	197.5	191.0	177.5	161.0	139.0	112.0
DA238 210	NKV 32/10 T	400 V	30.0	52.1	65	65	2075	363	246.5	221.5	217.0	210.0	203.5	190.5	175.0	153.5	126.5
DA238 231	NKV 32/11-2 T	400 V	30.0	52.1	65	65	2157	367	258.0	233.5	228.5	220.5	213.0	198.5	180.5	156.5	127.0
DA238 211	NKV 32/11 T	400 V	30.0	52.1	65	65	2157	367	271.0	243.5	238.0	230.5	223.5	209.0	192.0	168.0	138.5
DA238 232	NKV 32/12-2 T	400 V	30.0	52.1	65	65	2239	371	282.5	255.5	249.5	241.0	233.0	217.0	197.5	171.0	139.0
DA238 212	NKV 32/12 T	400 V	30.0	52.1	65	65	2239	371	295.0	265.5	259.5	251.0	243.0	227.5	208.5	182.5	150.5
DA238 233	NKV 32/13-2 T	400 V	30.0	52.1	65	65	2321	375	307.0	277.5	271.0	261.5	252.5	235.5	214.0	185.5	151.0
DA238 213	NKV 32/13 T	400 V	30.0	52.1	65	65	2321	375	319.5	287.0	280.5	271.5	263.0	246.0	225.5	197.0	162.5



NKV 45

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Pompe multicellulaire verticale avec accouplement, adaptée à des installations hydrauliques de grands débits, particulièrement indiquée pour les systèmes de lavage, d'arrosage, d'irrigation et de sprinkler. Corps de pompe interne, chemise externe, roues, diffuseurs et arbre moteur en inox AISI 304. Corps de pompe externe en inox. Système à «cartouche» pour la garniture mécanique en carbure/graphite, permettant un remplacement facile et rapide. Moteur de type asynchrone, fermé, à refroidissement par ventilateur extérieur. Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 70 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 309.5 mCE
Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre
Plage de température du liquide: - 15°C à + 120°C
Température ambiante maximum: + 50°C
Pression maximum de service: 32 bars
Indice de protection: IP55
Classe d'isolement: F
Installation: fixe, position verticale

Sur demande: hydraulique en inox AISI 316
version ATEX



Code article	Modèle	Descriptif
DA238 993	CTR-BR IN NKV-DN80	Contre-brides inox DN80/3"



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Débit M³/h ==>	H (M)								
										0	18	25	30	40	54	60	65	70
DA238 422	NKV 45/2-2 T	400 V	5.5	10.2	80	80	1149	146	38.5	37.0	35.5	34.5	31.0	23.0	18.5	14.5	10.0	
DA238 402	NKV 45/2 T	400 V	7.5	14.4	80	80	1196	167	48.5	47.0	45.5	44.0	41.5	34.0	30.5	26.5	23.0	
DA238 423	NKV 45/3-2 T	400 V	11.0	19.7	80	80	1298	205	63.0	61.5	59.5	58.0	53.5	42.0	36.0	30.0	24.0	
DA238 403	NKV 45/3 T	400 V	11.0	19.7	80	80	1298	205	73.5	71.0	69.0	67.0	63.0	52.5	47.0	41.0	34.0	
DA238 424	NKV 45/4-2 T	400 V	15.0	26.7	80	80	1448	216	87.5	85.0	82.0	80.0	74.0	58.5	51.0	43.0	34.0	
DA238 404	NKV 45/4 T	400 V	15.0	26.7	80	80	1448	216	97.5	94.5	91.5	89.0	84.0	69.5	62.0	54.5	45.0	
DA238 425	NKV 45/5-2 T	400 V	18.5	33.0	80	80	1574	241	112.0	108.5	105.0	102.0	94.5	76.5	66.0	56.0	45.0	
DA238 405	NKV 45/5 T	400 V	18.5	33.0	80	80	1574	241	122.0	118.0	114.0	110.0	104.5	86.5	77.0	67.5	56.0	
DA238 426	NKV 45/6-2 T	400 V	22.0	38.1	80	80	1687	276	137.5	133.5	129.0	126.0	117.5	95.5	83.5	72.0	58.0	
DA238 406	NKV 45/6 T	400 V	22.0	38.1	80	80	1687	276	147.5	143.5	138.5	135.0	127.0	106.0	95.0	83.5	71.0	
DA238 427	NKV 45/7-2 T	400 V	30.0	52.1	80	80	1864	356	162.5	158.0	153.0	149.5	139.5	115.0	101.0	87.5	73.0	
DA238 407	NKV 45/7 T	400 V	30.0	52.1	80	80	1864	356	172.5	168.0	162.5	158.5	149.5	125.5	112.0	99.0	83.0	
DA238 428	NKV 45/8-2 T	400 V	30.0	52.1	80	80	1946	360	187.0	182.0	176.0	171.5	160.5	132.0	116.5	101.0	83.0	
DA238 408	NKV 45/8 T	400 V	30.0	52.1	80	80	1946	360	197.0	191.5	185.5	181.0	170.5	142.5	127.5	112.5	94.0	
DA238 429	NKV 45/9-2 T	400 V	37.0	62.6	80	80	2028	384	211.5	205.5	199.0	194.0	181.5	149.5	132.0	114.5	94.0	
DA238 409	NKV 45/9 T	400 V	37.0	62.6	80	80	2028	384	221.5	215.5	208.0	203.0	191.5	160.0	143.0	126.0	106.0	
DA238 430	NKV 45/10-2 T	400 V	37.0	62.6	80	80	2110	388	235.5	229.0	221.5	216.0	202.0	166.5	147.0	127.5	106.0	
DA238 410	NKV 45/10 T	400 V	37.0	62.6	80	80	2110	388	246.0	239.0	230.5	225.0	212.0	177.0	158.0	139.0	117.0	
DA238 431	NKV 45/11-2 T	400 V	45.0	78.4	80	80	2232	449	261.0	254.0	245.5	239.5	224.5	186.0	164.5	143.5	119.0	
DA238 411	NKV 45/11 T	400 V	45.0	78.4	80	80	2232	449	271.0	263.5	255.0	249.0	234.5	196.5	175.5	155.0	130.0	
DA238 432	NKV 45/12-2 T	400 V	45.0	78.4	80	80	2314	453	285.5	277.5	268.5	261.5	245.5	203.0	179.5	156.5	130.0	
DA238 412	NKV 45/12 T	400 V	45.0	78.4	80	80	2314	453	295.5	287.5	277.5	271.0	255.5	213.5	191.0	168.5	142.0	
DA238 433	NKV 45/13-2 T	400 V	45.0	78.4	80	80	2396	457	309.5	301.0	291.0	284.0	266.0	220.5	195.0	170.0	142.0	



NKV 65

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Pompe multicellulaire verticale avec accouplement, adaptée à des installations hydrauliques de grands débits, particulièrement indiquée pour les systèmes de lavage, d'arrosage, d'irrigation et de sprinkler. Corps de pompe interne, chemise externe, roues, diffuseurs et arbre moteur en inox AISI 304. Corps de pompe externe en inox. Système à «cartouche» pour la garniture mécanique en carbure/graphite, permettant un remplacement facile et rapide. Moteur de type asynchrone, fermé, à refroidissement par ventilateur extérieur. Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 85 m³/h
avec hauteur manométrique jusqu'à 227 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif,
non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: - 15°C à + 120°C

Température ambiante maximum: + 50°C

Pression maximum de service: 25 bars

Indice de protection: IP55

Classe d'isolement: F

Installation: fixe, position verticale

Sur demande: hydraulique en inox AISI 316
version ATEX



Code article	Modèle	Descriptif
DA238 995	CTR-BR IN NKV-DN100	Contre-brides inox DN100/4"



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Débit M³/h ==>									
									0	30	42	45	54	60	72	78	85	
DA238 622	NKV 65/2-2 T	400 V	7.5	14.4	100	100	1266	84	39.0	37.5	35.5	35.0	33.0	31.0	25.0	22.0	17.5	
DA238 602	NKV 65/2 T	400 V	11.0	19.7	100	100	1354	155	56.5	51.0	48.5	48.0	46.0	45.0	41.0	38.5	34.5	
DA238 623	NKV 65/3-2 T	400 V	15.0	26.7	100	100	1446	171	67.5	63.5	60.5	59.5	56.5	54.0	46.5	42.0	35.5	
DA238 603	NKV 65/3 T	400 V	18.5	33.0	100	100	1490	213	84.5	76.0	72.5	71.5	69.0	67.0	61.5	57.5	51.5	
DA238 624	NKV 65/4-2 T	400 V	18.5	33.0	100	100	1582	213	95.5	88.5	84.0	83.0	79.0	75.5	66.0	60.5	52.0	
DA238 604	NKV 65/4 T	400 V	22.0	38.1	100	100	1613	255	113.5	102.5	97.5	96.5	92.5	90.5	83.0	78.0	70.0	
DA238 625	NKV 65/5-2 T	400 V	30.0	52.1	100	100	1801	471	125.0	116.0	110.5	109.0	104.5	101.0	90.0	83.0	72.5	
DA238 605	NKV 65/5 T	400 V	30.0	52.1	100	100	1801	471	142.0	129.0	122.5	121.0	116.5	114.0	105.0	98.5	88.5	
DA238 626	NKV 65/6-2 T	400 V	30.0	52.1	100	100	1893	471	153.0	141.5	134.5	133.0	127.5	123.0	110.0	102.0	89.5	
DA238 606	NKV 65/6 T	400 V	37.0	62.6	100	100	1893	517	170.0	154.0	147.0	145.0	139.5	136.0	125.0	117.5	105.5	
DA238 627	NKV 65/7-2 T	400 V	37.0	62.6	100	100	1985	517	181.5	166.5	158.5	156.5	150.0	145.0	130.5	120.5	106.5	
DA238 607	NKV 65/7 T	400 V	45.0	78.4	100	100	2025	653	199.0	180.5	172.0	169.5	163.5	159.5	147.0	138.0	124.0	
DA238 628	NKV 65/8-2 T	400 V	45.0	78.4	100	100	2117	653	210.0	193.0	184.0	181.5	174.0	168.5	152.0	141.5	125.0	
DA238 608	NKV 65/8 T	400 V	45.0	78.4	100	100	2117	653	227.0	206.0	196.0	193.5	186.0	181.5	167.0	157.0	141.0	



NKV 95

IE3 ≥ 0,75 kW

POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES «IN-LINE» BRIDES

Pompe multicellulaire verticale avec accouplement, adaptée à des installations hydrauliques de grands débits, particulièrement indiquée pour les systèmes de lavage, d'arrosage, d'irrigation et de sprinkler. Corps de pompe interne, chemise externe, roues, diffuseurs et arbre moteur en inox AISI 304. Corps de pompe externe en inox. Système à «cartouche» pour la garniture mécanique en carbure/graphite, permettant un remplacement facile et rapide. Moteur de type asynchrone, fermé, à refroidissement par ventilateur extérieur. Rotor monté sur roulements à billes, graissés à vie.

Pour la protection du moteur triphasé, il est conseillé de prévoir l'utilisation d'un coupe-circuit à distance conformément aux normes en vigueur.

Plage de fonctionnement: jusqu'à 118 m³/h avec hauteur manométrique jusqu'à 188 mCE

Liquide pompé: propre, sans corps solide ou abrasif, non visqueux, non agressif, non cristallisé, chimiquement neutre

Plage de température du liquide: - 15°C à + 120°C

Température ambiante maximum: + 50°C

Pression maximum de service: 25 bars

Indice de protection: IP55

Classe d'isolement: F

Installation: fixe, position verticale

Sur demande: hydraulique en inox AISI 316 version ATEX



Code article	Modèle	Descriptif
DA238 995	CTR-BR IN NKV-DN100	Contre-brides inox DN100/4"



Code article	Modèle	Tension 50 Hz	KW Nom	Amp A	Ø DNA	Ø DNM	Haut mm	Poids kg	Débit M³/h ==>									
									0	45	60	72	78	85	96	108	118	
DA238 822	NKV 95/2-2 T	400 V	11.0	19.7	100	100	1354	186	44.5	43.0	41.0	38.5	36.5	34.0	28.5	21.5	15.0	
DA238 802	NKV 95/2 T	400 V	15.0	26.7	100	100	1354	196	62.0	55.5	51.5	49.0	47.5	45.0	41.0	35.0	28.5	
DA238 823	NKV 95/3-2 T	400 V	18.5	33.0	100	100	1490	217	75.5	70.5	66.5	62.5	59.5	56.0	48.5	38.5	28.5	
DA238 803	NKV 95/3 T	400 V	22.0	38.1	100	100	1521	238	93.5	84.0	78.0	74.0	72.0	69.0	62.5	53.5	44.0	
DA238 824	NKV 95/4-2 T	400 V	30.0	52.1	100	100	1708	243	108.0	100.0	94.5	89.0	85.5	81.0	71.5	59.0	46.0	
DA238 804	NKV 95/4 T	400 V	30.0	52.1	100	100	1708	243	125.5	112.5	105.0	99.5	96.5	92.5	84.0	72.0	60.0	
DA238 825	NKV 95/5-2 T	400 V	37.0	62.6	100	100	1801	279	139.0	127.5	120.0	113.5	109.0	103.5	92.0	76.0	60.0	
DA238 805	NKV 95/5 T	400 V	37.0	62.6	100	100	1801	279	156.0	140.0	130.5	123.5	120.0	114.5	104.5	89.0	74.0	
DA238 826	NKV 95/6-2 T	400 V	45.0	78.4	100	100	1933	455	170.5	156.0	146.5	138.5	134.0	127.0	113.5	94.5	75.5	
DA238 806	NKV 95/6 T	400 V	45.0	78.4	100	100	1933	455	188.0	169.0	157.0	149.0	144.5	138.5	126.0	108.0	89.5	



SOLUTIONS POMPAGE

⇒ Consultez le chapitre CH05

ASSERVISSEMENTS



⇒ Consultez le chapitre CH08

COMMANDES



⇒ Consultez le chapitre CH05

GROUPES DE SURPRESSION

