



POMPE TRI VERTICALE 4KW

MULTICELLULAIRE - TOUT
INOX

CODE 980183

+ Pompe centrifuge multicellulaire
verticale.

+ Pompage d&

+ 8217; eau propres non chargées,
groupes de surpression, irrigation, eau
potable ou solution de glycol, traitement
des eaux, industrie alimentaire, chauffage
et climatisation, station de lavage auto.

TABLEAU TECHNIQUE

DNA :	1?1/2G	DNR :	1?1/2G
Tension :	400 V	Puissance :	4 kW
Ampérage :	8 A	Poids :	45,50 kg
Dimension A :	118 mm	Puissance absorbée :	5 HP
Puissance nominale :	4 kW	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

Pompe centrifuge multicellulaire verticale.

Pompage d'eau propres non chargées, groupes de surpression, irrigation, eau potable ou solution de glycol, traitement des eaux, industrie alimentaire, chauffage et climatisation, station de lavage auto.

Cadre d'utilisation :

- Pression max. de fonctionnement : 14 bar
- Température ambiante max. 40°C
- Température du liquide min. -15°C
- Température du liquide max 40°C

Ne pas oublier de commander avec votre pompe, le coffret de sécurité manque d'eau pour une installation optimale

Informations complémentaires :

Construction :

- Corps de pompe en inox
- Support moteur en fonte

- Turbines en inox
- Diffuseur en inox
- Chemise en inox
- Arbre moteur en inox
- Garniture mécanique en graphite carbure de silicium
- Double étage de guidage intermédiaire en céramique carbure de tungstène
- Joint de corps de pompe en EPDM

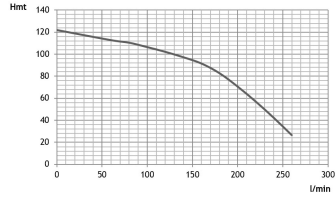
Moteur :

- Moteur triphasé 230/400V à induction à 2 pôles

Dimensions :

D1 = 260
 D2 = 180
 E1 = 215
 E2 = 130
 H = 80

DIMENSIONS (mm)	
A	118
C	748
D1	260
D2	180
E1	215
E2	130
G	271
H	80
DNA	1 ¹ / ₂ G
DNM	1 ¹ / ₂ G
Poids (kg)	45,5



Puissance nom	Puissance abs.	Tension (V)	Amp.	L/1"	0	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	
kW	HP	kW		m ³ /h	0	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	11	12	13.2	14.4	15.6	
4.58	5.5	4.0	380	8.3	HMT	122	112.8	110.5	106.5	102.2	97.3	91.6	82.8	70.7	57.1	42.3	26.5

