

POMPE TRI HORIZONTALE 1,5KW

MULTICELLULAIRE - ULT4

CODE 825197



- + Construction**
- Corps de pompe en acier chrome-nickel AISI 304
 - Support moteur en aluminium
 - Turbines Noryl
 - Garniture mécanique en céramique graphite
 - ...

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	140 L/min	HMT max :	49,50 mètres
Pression max :	5 bar	DNA :	1"1/4
DNR :	1"	Tension :	380 V
Poids :	13,80 kg	Température max :	35 °C
Puissance nominale :	2 HP	Puissance nominale :	1,50 kW

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Construction

- Corps de pompe en acier chrome-nickel AISI 304
- Support moteur en aluminium
- Turbines Noryl
- Garniture mécanique en céramique graphite
- Arbre moteur en acier chrome-nickel AISI 303

Moteur

- Moteur industriel fermé, IPX4, classe F

Cadre d'utilisation

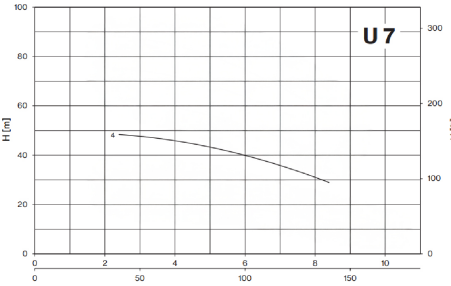
- Température max 35°C
- Pression de fonctionnement max 8,5 bar

Informations complémentaires :

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

Pour un usage intensif

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



Reference	Q [m³/h]	H [m]	P1 [kW]	P2 [kW]	Tension [V]	Q [m³/h]									
						0	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12
400V	0	40	0	40	0	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220
230V	2	3.5	3.5	3.5	3.5	45.6	45.4	45.7	45.9	46.9	46.9	46.9	46.9	46.9	46.9

Reference	Q [m³/h]	H [m]	P1 [kW]	P2 [kW]	Tension [V]	Q [m³/h]	H [m]	P1 [kW]	P2 [kW]	Tension [V]	Q [m³/h]	H [m]	P1 [kW]	P2 [kW]	Tension [V]
400V	30.5	37	44	54	100	20	35	32.5	38	100	10.8	10	10	10	10

