



POMPE TRI FONTE 1,3KW

BICELLULAIRE - CST150

CODE 825219

Pompe de circulation centrifuge monoroue à débit élevé, caractérisée par des brides de refoulement de 2".
Application : agriculture ou applications nécessitant un débit élevé

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	800 L/min	HMT max :	11,90 mètres
Pression max :	1,20 bar	DNA :	2"
DNR :	2"	Tension :	380 V
Puissance :	1,40 kW	Poids :	27,50 kg
Puissance nominale :	1,80 HP	Puissance nominale :	1,30 kW

EN SAVOIR DAVANTAGE

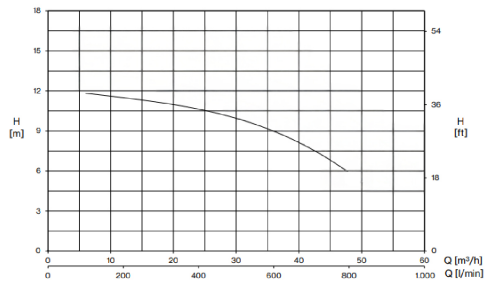
Description technique :

Pompe de circulation centrifuge monoroue à débit élevé, caractérisée par des brides de refoulement de 2".
Application : agriculture ou applications nécessitant un débit élevé

Informations complémentaires :

Construction :
Corps de pompe : fonte
Support moteur : fonte
Turbine : fonte
Garniture mécanique : céramique-graphite
Arbre moteur : acier inoxydable AISI 303
Moteur à induction à 2 pôles
Classe d'isolation F
Protection IPX4

Cadre d'utilisation :
Température du liquide : 0 - 90 °C
Pression de fonctionnement : max 6 bar



RÉF.	P 2		P 1		TENSION		Q (m³/h - L/MIN)							
	HP	kW	kW	A	0	6	18	24	30	36	42	48		
825219	1,8	1,3	1,4		3,4		11,9	11,8	11,1	10,6	10	8,9	7,6	5,9

RÉF.	A	B	C	D	E	F	H1	H2	DNA	DNM	DNA	DNM	Kg
825219	190,8	127	441	164	140	201	211	128,2	98	198	2	2	27,5