

POMPE LAITON SEMI IMMERGÉE



Modèle :	MCV400
Voltage :	400 V
Puissance :	3000 W
Réfolement M. maxi :	80 m
Débit max. :	14,4 m³/h
Raccord entrée/sortie :	F1" 1/2 - F1" 1/4 "
Profondeur aspiration max	7 m*
Classe isolation :	F
Indice de protection :	IP44
Granulométrie :	4 mm
Poids :	32 kg
Température maxi eau :	35 °C
Réf.	843055

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 7 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPES FONTE SURPRESSEURS CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE



Modèle :	JET TEC 80	JET TEC 100	JET TEC 140
Alimentation :	220 V	220 V	220 V
Puissance :	600 W	800 W	900 W
haut. refoulement :	46 m	47 m	47 m
Débit max. :	2,1 m³/h	2,1 m³/h	2,1 m³/h
Ø tuyau aspiration/ refoulement :	F1" - F1" "	F1" - F1" "	F1" - F1" "
Profondeur immersion :	9 m*	9 m*	9 m*
Classe protection:	IP44	IP44	IP44
Température maxi eau:	35 °C	35 °C	35 °C
Suppresseur contrôle électronique	oui	oui	oui
Réf.	845010	845015	845020

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.

POMPES INOX SURPRESSEURS CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE



Modèle:	IDRA TEC 100	IDRA TEC 140
Type pompe :	Eaux claires	Eaux claires
Alimentation :	220 V	220 V
Puissance :	750 W	900 W
Haut. refoulement :	50 m	44 m
Débit max. :	3 m³/h	3 m³/h
Ø tuyau aspiration/refoulement :	F 1 "	F 1 "
Profondeur immersion :	9 m*	9 m*
Indice de protection:	IP44	IP44
Température maxi eau:	35 °C	35 °C
Suppresseur contrôle électronique:	oui	oui
Réf.	845050	845055

*. La profondeur maximum de l'aspiration est de 9 m. approximativement variable suivant l'altitude et la température.