

> POMPES ÉLECTRIQUES POUR EAU CLAIRE JEJS14 / JEJS15 / JEJS16 / JEJS17



JEJS14 / JEJS16 moteur monophasé 230 Volts **JEJS15 / JEJS17** moteur triphasé 230 / 400 Volts

COMPOSANTS:

Corps de pompe : fonte

Turbine: noryl

Garniture mécanique : céramique graphite

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

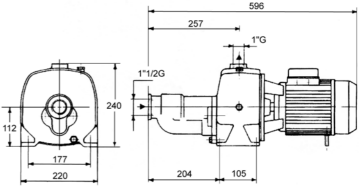
Hauteur d'aspiration maximale : 8 m Température maximale : 45°C Pression maximale : 6 bars

Ø aspiration: 1"1/2 Ø refoulement: 1 "

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR:

Moteur asynchrone – isolement classe F Utilisation pour service continu (S1)

Protection : IP 44 Fréquence : 50 Hz





RÉFÉRENCE	PUISSANCE EN KW	ТҮРЕ	TENSION EN VOLT	INTENSITÉ EN AMPÈRE	POIDS En KG
JEJS14	1,1	Monophasé	230	8,2	27,2
JEJS15	1,1	Triphasé	230 / 400	3	27,2
JEJS16	1,65	Monophasé	230	11,8	28,7
JEJS17	1,65	Triphasé	230 / 400	4,2	28,7

