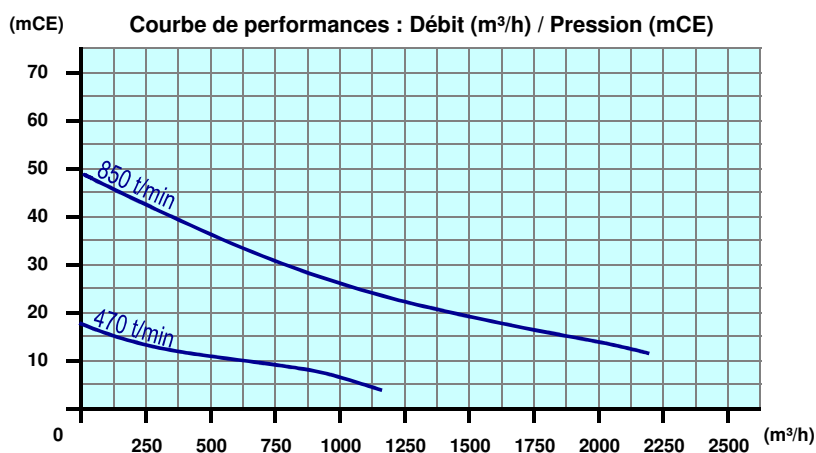
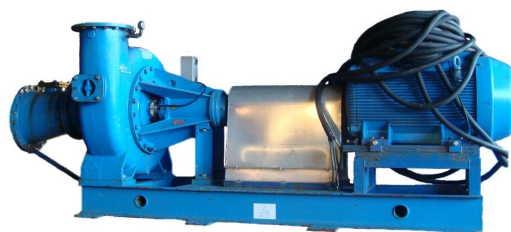


POMPE : Groupe motopompe auto-amorçante électrique

TYPE : NIJHUIS SRW1-350.690-160KW

APPLICATION : Eau chargée / Eau claire

NUMERO DE SERIE : PE14-SRW35160



POMPE :

Fabricant : Nijhuis
Type : SRW1-350.690
Passage libre : 120mm
Vitesse : de 470 à 850 tours/min
Aspiration : Bride DN500 PN10
Refoulement : Bride DN350 PN10

MOTORISATION :

Fabricant : Siemens
Puissance : 160 kW
Vitesse : 1000 tours/min
Tension : 3 x 400V / 50 Hz
Courant nominal : 313 Amp
Indice de protection : IP55

ENSEMBLE :

Châssis : Structure de base
Insonorisation : Non
Crochet de levage : Oui - 4 anneaux aux coins
Dimensions LxlxH : 4000 x 1300 x 1800 mm
Poids : 5000 kg

ALIMENTATION :

Démarrage : Par variateur de fréquence
Câble électrique : 2x10m H07RN-F 4G120 mm²
Connexion : Cosses M12 pour bornier

CONTRÔLE :

Compris, dans un container 10'' (fermeture à clé)
Système d'amorçage par pompe à vide (avec contrôle et alarmes)
Sélecteur de mode Manuel / Automatique
Mode Automatique par poire de niveau - vitesse fixe
par signal 4-20mA - vitesse variable