

REGEN11HP: Moteur regen 11 HP

- Boîtier en acier inoxydable
- Moteur simple stage
- Entrée d'air de 3" (76 mm), sortie d'air de 3" (76 mm)
- Compteur horaire

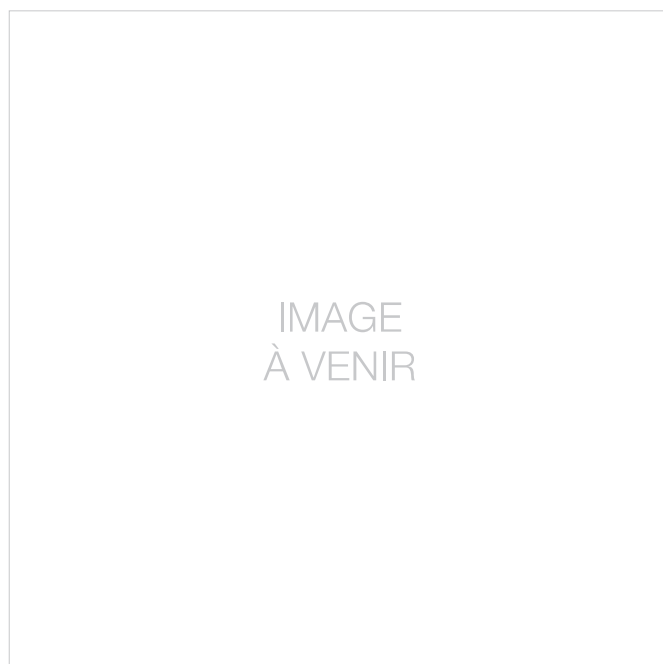
CONFIGURATION	Delta (Δ)	Wye (Y)
FRÉQUENCE	60 Hz	
PUISSANCE	8 KW (11 HP)	
VOLTAGE	400-500 Δ	690-725Y
AMPÈRES	15,1 A	8,8 A
DÉBIT MAX.	365 CFM (620 m ³ /h)	
VIDE MAX.	141 H ₂ O (-350 mbar)	
POIDS	226 lb / 103 kg	
HAUTEUR	22,6" / 57,4 cm	
LARGEUR	26,8" / 68 cm	
LONGUEUR	22,6" / 57,4 cm	



REGEN30HP.VFD: Moteur regen 30 HP

- Boîtier en acier inoxydable
- Moteur simple stage
- Entrée d'air de 4" (10 cm), sortie d'air de 4" (10 cm)
- Compteur horaire
- Option VFD incluse

CONFIGURATION	Delta (Δ)	Wye (Y)
FRÉQUENCE	60 Hz	
PUISSANCE	22 KW (30 HP)	
VOLTAGE	400-500 Δ	690-725Y
AMPÈRES	36,5 A	21 A
DÉBIT MAX.	971 CFM (1650 m ³ /h)	
VIDE MAX.	130 H ₂ O (-320 mbar)	
POIDS	506 lb / 230 kg	
HAUTEUR	31,3" / 79,5 cm	
LARGEUR	34,5" / 87,6 cm	
LONGUEUR	35,6" / 90,4 cm	



Toutes les illustrations, spécifications, couleurs et photographies apparaissant dans cette fiche peuvent changer sans préavis. Les valeurs de puissances peuvent varier. Celles-ci sont calculées selon le voltage utilisé en usine et en concordance avec les techniques du fournisseur. Drainvac s'efforce d'assurer l'exactitude des renseignements contenus dans la présente publication, mais ne peut pas la garantir. Drainvac décline toute responsabilité quant aux erreurs ou omissions qui pourraient s'y trouver.