

NETTOYEUR EAU CHAUDE INDUSTRIEL DOUBLE CHAUDIÈRE : ECK

ADAPTÉ LAVAGE CITERNES OU PALOX



NOUVEAU

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CODE	INDICE
ECK130/40 CAT660	Débit 38 litres / min - Pression 130 bars - Châssis acier galvanisé poste fixe Pompe haute pression industrielle CAT660	24733	B



DONNÉES TECHNIQUES

Moteur électrique 400 V- 11 kw à 1450 rpm
Accouplement semi-élastique
Pompe haute pression industrielle CAT
Culasse laiton –pistons céramique
Bac tampon inox capacité utile 35 litres
Filtre à eau laiton – manomètre boîtier inox
By-pass de sécurité
Double circuit de chauffage comprenant :
Deux chaudières à serpentin haut rendement
Puissance de chauffe 2 x75 KW
Température de sortie 85°C réglable par thermostat
Cellules de sécurité contrôle de flamme
Anti béliers sur chaque circuit HP

Deux attentes en Ø200 mm pour évacuation fumées
A raccorder sur un réservoir ou une cuve de carburant
Armoire électrique de gestion avec :
Marche eau froide ou eau chaude
Compteur horaire – arrêt d’urgence – voyant défaut

EQUIPEMENT STANDARD :
Livré sans flexible de liaison

ELECTRICITE :
400 V - 50 HZ – 3 phases + T
Intensité requise 32 AMP Courbe D

OPTIONS

ECKDB001	Aspiration de produit
ECKDB002	Culasse et circuit haute pression tout inox
22224	Sachet anti-tartre Cilit (vendu par carton de 12 sachets) - Prix au sachet

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

RÉFÉRENCE	DIMENSIONS (LONGUEUR X LARGEUR X HAUTEUR)	MÈTRE LINÉAIRE DE PLANCHER	POIDS	PRIX CHARGEMENT
ECK130/40 CAT660	1450 x 1150 x 1315 mm		460 kg	