



CLEAR 1.7 C5

PORTABLE POWER

MOTOPOMPE Gamme AQUALINE INTENS

AVANTAGES PRODUIT

- Matériel ergonomique léger et compact
- Amorçage automatique
- Lot d'accessoires offerts

STAGE V (2016/1628 EU) : Ce produit est conforme à la nouvelle réglementation des émissions polluantes en Europe

Gamme AQUALINE INTENS

Une conception à l'épreuve des eaux peu chargées.



CLEAR 1.7 C5

CARACTERISTIQUES MOTOPOMPE

Gamme	AQUALINE INTENS
Type liquide	Pompage d'eaux claires ou peu chargées
Diamètre d'aspiration (mm)	25
Diamètre de refoulement (mm)	25
Débit maximum (L/min)	110
Débit maximum (m3/h)	6,60
Hauteur d'élévation (m)	32
Hauteur d'aspiration (m)	8
Granulométrie (mm)	8
Amorçage automatique	Oui
Carburant	Mélange (sans plomb + huile 2%)
Réservoir (L)	0,60
Conso. 75% (L/h) *	0,80
Autonomie 75% (h) *	0,80
Niveau de puissance acoustique garanti LwA dB(A)	110
Niveau de pression acoustique @1m dB(A)	97
Niveau de pression acoustique @7m dB(A)	82

CARACTERISTIQUES MOTEUR

Marque moteur	
Réf. moteur	KC26_C5
Distribution	2 Temps
Démarrage	Lanceur
Sécurité huile	Non
Cylindrée (cm3)	26
Capacité huile (l)	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (cm)	33,60
Largeur (cm)	23,70
Hauteur (cm)	31,30
Poids Net (kg)	5,50

CONDITIONNEMENT

Type de conditionnement	Carton
Longueur (cm)	35,80
Largeur (cm)	26,30
Hauteur (cm)	32,30
Poids (kg)	6,80
Type de palette	120/80
Nombre de cartons par palette	36
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	142
Poids de Palette conditionnée (kg)	254,80

KOHLER®

SDMO®

CLEAR 1.7 C5

ACCESSOIRES LIVRES



Crépine



Raccords à visser



Colliers



Manuel d'utilisation et
d'entretien

OPTIONS

KOHLER®
SDMO®

11/10/2022

CLEAR 1.7 C5 - PORTABLE POWER - MOTOPOMPE AQUALINE INTENS

Document non contractuel - Soucieuse d'améliorer la qualité de ses produits, la société SDMO Industries se réserve le droit de modifier, sans préavis, toutes caractéristiques énoncées dans ce document. *ISO 8528.

SDMO Industries - 270 rue de Kerervern - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 - France - Tél. +33 (0)2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com