

MOTOPOMPES KDP30LE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÍAMÈTRE D'ASPIRATION ET SORTIE DÉBIT MAX. 50 m³/h TEMPS D'AUTO-AMORÇAGE HAUTEUR MAX. 17 m ASPIRATION MAX. 7 m KD178FE (EURO 5) TYPE DU MOTEUR 1 cylindre, 4 temps, refroidissement par air, vertical SYSTÈME DE DÉMARRAGE PUISSANCE NOMINALE VITESSE DE ROTATION 3600 rpm CYLINDRÉE DIAMÈTRE * COURSE 78 * 62 mm RATIO DE COMPRESSION 20
TEMPS D\'AUTO-AMORÇAGE HAUTEUR MAX. 17 m ASPIRATION MAX. 7 m MOTEUR KD178FE (EURO 5) TYPE DU MOTEUR 1 cylindre, 4 temps, refroidissement par air, vertical SYSTÈME DE DÉMARRAGE Électrique PUISSANCE NOMINALE VITESSE DE ROTATION 3600 rpm CYLINDRÉE DIAMÈTRE * COURSE 120 s/m KD178FE LI VITENDE (EURO 5) 1 cylindre, 4 temps, refroidissement par air, vertical \$ 4.0 kW VITESSE DE ROTATION 3600 rpm CYLINDRÉE 296 cc DIAMÈTRE * COURSE 78 * 62 mm
HAUTEUR MAX. ASPIRATION MAX. 7 m MOTEUR KD178FE (EURO 5) TYPE DU MOTEUR 1 cylindre, 4 temps, refroidissement par air, vertical SYSTÈME DE DÉMARRAGE Électrique PUISSANCE NOMINALE 4.0 kW VITESSE DE ROTATION 3600 rpm CYLINDRÉE 296 cc DIAMÈTRE * COURSE 78 * 62 mm
ASPIRATION MAX. MOTEUR KD178FE (EURO 5) TYPE DU MOTEUR 1 cylindre, 4 temps, refroidissement par air, vertical SYSTÈME DE DÉMARRAGE PUISSANCE NOMINALE VITESSE DE ROTATION 3600 rpm CYLINDRÉE DIAMÈTRE * COURSE 78 * 62 mm
MOTEUR TYPE DU MOTEUR 1 cylindre, 4 temps, refroidissement par air, vertical SYSTÈME DE DÉMARRAGE Électrique PUISSANCE NOMINALE 4.0 kW VITESSE DE ROTATION 3600 rpm CYLINDRÉE 296 cc DIAMÈTRE * COURSE 78 * 62 mm
TYPE DU MOTEUR 1 cylindre, 4 temps, refroidissement par air, vertical SYSTÈME DE DÉMARRAGE Électrique PUISSANCE NOMINALE VITESSE DE ROTATION 3600 rpm CYLINDRÉE 296 cc DIAMÈTRE * COURSE 78 * 62 mm
SYSTÈME DE DÉMARRAGE Électrique PUISSANCE NOMINALE 4.0 kW VITESSE DE ROTATION 3600 rpm CYLINDRÉE 296 cc DIAMÈTRE * COURSE 78 * 62 mm
PUISSANCE NOMINALE 4.0 kW VITESSE DE ROTATION 3600 rpm CYLINDRÉE 296 cc DIAMÈTRE * COURSE 78 * 62 mm
VITESSE DE ROTATION 3600 rpm CYLINDRÉE 296 cc DIAMÈTRE * COURSE 78 * 62 mm
CYLINDRÉE 296 cc DIAMÈTRE * COURSE 78 * 62 mm
DIAMÈTRE * COURSE 78 * 62 mm
RATIO DE COMPRESSION 20
IN THE DE CONTRESSION
TYPE DE CARBURANT Diesel
CAPACITÉ RÉSERVOIR DE CARBURANT 12.5 L
TYPE D\'HUILE LUBRIFIANT SAE 10W30
CAPACITÉ DE L\'HUILE LUBRIFIANT 1.1 L
DIMENSIONS 560 x 455 x 550 mm
POIDS NET 49 kg