

POMPE A DIAPHRAGME

Type : PDI 3A

CARACTERISTIQUES

PERFORMANCES

Capacité (m ³ /h) :	20
Hauteur max aspiration (m) :	7,5
Hauteur de refoulement (m) :	7,5
Eau chargée :	OUI
Diamètre max. des particules solides (mm) :	45

DIMENSIONS

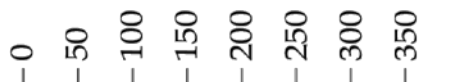
Longueur (mm) :	1 015
Largeur (mm) :	455
Hauteur (mm) :	610
Poids d'utilisation (kg) :	63

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

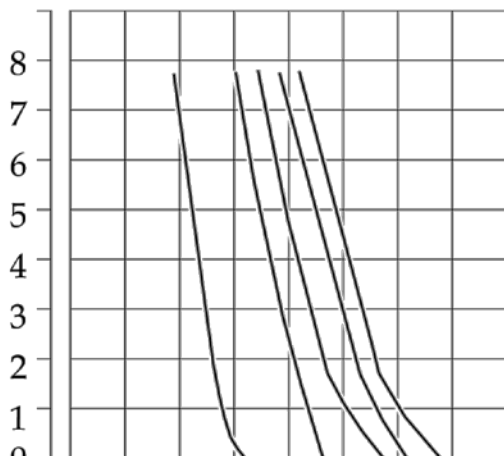
Constructeur :	WACKER
Diamètre d'aspiration :	75
Diamètre de refoulement :	75
Marque moteur :	HONDA
Référence :	GX120
Type :	4 temps monocylindre
Cylindrée (cm ³) :	118
Refroidissement :	air
Puissance (DIN ISO 3046) :	3 kW / 4 PS
Régime (t/min) :	3000
Carburant :	essence
Réservoir (l) :	2,5
Consommation (l/h) :	1,1



débit*
(litres / minutes)



hauteur de refoulement*
(mètres)



(a) (b) (c) (d) (e)

- aspiration pour - 8,0 mètres => courbe (a)
- 6,1 mètres => courbe (b)
- 4,6 mètres => courbe (c)
- 3,1 mètres => courbe (d)
- 1,5 mètres => courbe (e)

*à 3000 t/min

