

GA2 Q S081 - 2281 001



Codice Prodotto:

Reference: 2281 001

Descrizione Prodotto:

Telaio di sollevamento per 2 persone montato con motore a Benzina e pompa centrifuga autoadescante modello Victor Pumps S 81 (Q max: 95 m³/h; H max: 36 m) con le seguenti caratteristiche:

- Motore di Marca Honda
- Montaggio monoblocco
- Omologato Stage V (EU)
- Avviamento manuale

Caratteristiche:

Caratteristiche Principali
Portata Pompa: max 95 m ³ /h (1580 l/min)
Prevalenza pompa: max 35 m
Passaggio corpi solidi: 36 mm
Autoadescamento: ★★★★★☆
Heavy-duty: ★★☆☆☆
Telaio: GA2 Telaio di sollevamento per 2 persone
Conforme emissioni EU: Si
Conforme emissioni US: No

Telaio

Movimentazione manuale: Si

Puó essere spostato con veicolo: No

Timone con occhione: No

Portadocumenti con foro per lucchetto: No

Cassetta portautensili con foro per lucchetto: No

Serbatoio integrato nel motore: Si

Serbatoio integrato su telaio: No

Capacità serbatoio: 6, 1 l

Pompa

Tipo pompa: Centrifuga autoadescante

Marca Pompa: Victor Pumps

Bocca aspirazione: 3"

Bocca mandata: 3"

Tipo bocche: Filettate BSP femmina

Autoadescamento attraverso: con corpo riempito di acqua

Pompa da Vuoto: No

Portina d'ispezione girante: Si

Portina di riempimento: Si

Portina di svuotamento: Si

Attacco per vuotometro: No

Attacco per manometro: No

Materiale corpo: Alluminio

Materiale Girante: Acciaio inox

Materiale Piatto d'usura: Acciaio

Materiale Valvola di non ritorno: NBR

Tenuta albero: GYV Grafite/carburo di silicio/FKM

Prestazioni

Vuoto con acqua: max 8 m (9, 5 m per 10 min)

Vuoto con aria: max 8, 5 m

Gallery Prodotto:

Dimensions mm kg	Q7-Q7/25 02 95/1 - 1	PINO PUMPS
GA2 G 6001 - 2281 001		

kg = 57
m³ = 0.41

kg = 58

107 601

Performance	H0020081 25 02 95/1 - 1			PINO PUMPS
GA2 G 6001 - 2281 001				

Leistung: 7.08 kW
 Injektion: Honda
 Ventile: Ventile

Flussrate bei: 38 mm Ø
 Schicht: Solid Flow

Umdrehung: 3000 min⁻¹
 Speed: Variable

Flow rate (m³/h): 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900

Head (m): 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100

Flow rate (m³/h): 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

3"

HONDA

STAGE ✓

6,1 l

3"

HONDA

max 95 m³/h
(1580 l/min)

max 36 m

STAGE ✓

6,1 l



