

ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE

GS 1/41 SUB

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA CAPACITÀ FUSTO

1200 2560 252 41

 mmH_2O

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- **AP TUBE**
- **ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA**
- **GANCI ALTAMENTE RESISTENTI**
- **GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO**
- SICURO E AFFIDABILE PER **UN UTILIZZO INTENSIVO**
- POMPA SOMMERSA



SETTORI DI UTILIZZO

HO.RE.CA. & SANITÀ

AGRICOLTURA

EDILIZIA

FERRAMENTA

INDUSTRIA

INNOVAZIONI



SPECIFICHE



POMPA SOMMERSA **PROFESSIONALE**



RACCORDO OTTONE PER SCARICO LIQUIDI



PRESA ALIMENTAZIONE ELETTRICA A BORDO MACCHINA

DATI TECNICI

		GS 1/41 SUB
Codice		ASD013245
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET
Motore		1
Potenza	W	1000-1200 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH20	2560
Portata d'aria	m3/h	252
Capacità fusto/Materiale	l	41/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora	dB(A)	75
Tipologia pompa		Plastic
Potenza pompa	kW	0,37
Portata pompa	l/min	180
Diametro massimo per espulsione solidi	mm	20 max
Prevalenza	m	7
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x900
Peso	kg	20

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01277
TUBO FLESSIBILE ALTA
RESISTENZA 5 m
Ø38 mm



CODICE: LAFN43048 (PER 1 PZ)

TUBO ALLUMINIO/

CODICE: MPVR43047

CURVETTA CON

REGOLAZIONE DELL'ARIA

CODICE: SPPV43051 SPAZZOLA LIQUIDI CODICE: SPPV00156

LANCIA PIATTA Ø38 mm











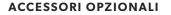
CODICE: SPPV43052 PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049 RIDUZIONE TUBO ALLUMINIO/PLASTICA









Da connettere al raccordo per scarico liquidi