



**IPC**

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE

# GC 2/107 SUB+

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2560 mmH <sub>2</sub> O	504 m <sup>3</sup> /h	107 l

## CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **NEW - TUBO FLESSIBILE SUPER RESISTENTE DA 5 MT**
- ▶ **AP TUBE**
- ▶ **ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA**
- ▶ **GANCI ALTAMENTE RESISTENTI**
- ▶ **MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI**
- ▶ **GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO**
- ▶ **CARRELLO RIBALTABILE**
- ▶ **SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO**
- ▶ **POMPA SOMMERSA**



PUMP  
OUT

## SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



## INNOVAZIONI



## SPECIFICHE



POMPA SOMMERSA IN ACCIAIO INOX AD ALTA EFFICIENZA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI



VALVOLA DI FLUSSO DELL'ACQUA



CARRELLO RIBALTABILE

## DATI TECNICI

		<b>GC 2/107 SUB+</b>
Codice		ASD015530
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET
Motore		2
Potenza	W	2000-2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH2O	2560
Portata d'aria	m3/h	504
Capacità fusto/Materiale	l	107/plastica (polietilene)
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	77
Tipologia pompa		Acciaio inossidabile
Potenza pompa	kW	750
Portata pompa	l/min	400
Diametro massimo per espulsione solidi	mm	40 max
Prevalenza	m	11,5
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	500x620x1110
Peso	kg	32,0

## ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01277  
**TUBO FLESSIBILE ALTA  
RESISTENZA 5 m Ø38 mm**



CODICE: LAFN43048 (PER 1 PZ)  
**TUBO ALLUMINIO/  
PLASTICA 50 cm Ø38 mm**  
(MACCHINA FORNITA CON 2 PZ)



CODICE: MPVR43047  
**CURVETTA CON  
REGOLAZIONE DELL'ARIA  
Ø38 mm**



CODICE: SPPV43051  
**SPAZZOLA LIQUIDI  
Ø38 mm**

