



STAUBSAUGER - NASS UND TROCKEN - PREMIUM

GP 3/72 W&D

ASD015032

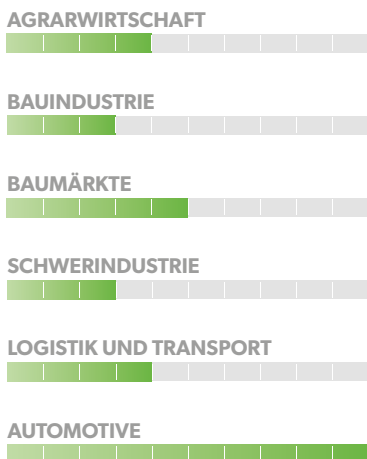
MAXIMALE LEISTUNG	UNTERDRUCK	LUFTMENGE	TANKINHALT
3600 W	2380 mmH ₂ O	600 m ³ /h	72 l

EINZIGARTIGE EIGENSCHAFTEN

- ▶ AP-SAUGROHR
- ▶ SANIFILTER
- ▶ INNOVATIVE DICHTUNG
- ▶ STARKE VERSCHLÜSSE
- ▶ FLEXIBLER SCHLAUCH AUS NEUER MISCHUNG
- ▶ UNABHÄNGIGE MOTOREN MIT BELEUCHTETEN SCHALTERN
- ▶ SCHWIMMER UND INTEGRIERTES ANTISCHAUM-SYSTEM
- ▶ KIPPBARER WAGEN
- ▶ VERLÄSSLICHER AUFBAU FÜR INTENSIVE NUTZUNG
- ▶ ABNEHMBARER TANK UND SOLIDER WAGEN



HÄUFIGSTE NUTZUNG



INNOVATION



TECHNISCHE DATEN



KIPPBARER TANK



WAGEN MIT GRIFF



BELEUCHTETE SCHALTER

TECHNISCHE DATEN

		GP 3/72 W&D	
Art-Nr.		ASD015032	
LEISTUNG			
Nutzung		NASS UND TROCKEN	
Motor		3	
Leistung	W	3300 - 3600 max	
Spannung	V	220 - 240	
Unterdruck	mmH ₂ O	2380	
Luftmenge	m ³ /h	600	
Tankinhalt/Material	l	72/Kunststoff	
Kabellänge	m	12	
Geräuschpegel (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74	
Nennweite Zubehör	mm	38	
Abmessungen (LxBxH)	mm	550x600x1030	
Gewicht	Kg	23	

STANDARDAUSRÜSTUNG

ART-NR.: FTDP28733
FILTERKIT



ART-NR.: FTDP00608
1 STAUBFILTERBEUTEL
AUS VLIES



ART-NR.: TBFX00727
TRANSPARENTER
SCHLAUCH 5 m Ø38 mm



ART-NR.: MPVR43047
GRIFF MIT LUFTMENGEN-
REGULIERUNG Ø38 mm



ART-NR.: LAFN43048
ALUMINIUM-/
KUNSTSTOFFROHRE
2 X 50 cm Ø38 mm



ART-NR.: SPPV43050
SAUGDÜSE TROCKEN
Ø38 mm



ART-NR.: SPPV43051
SAUGDÜSE NASS
Ø38 mm



ART-NR.: SPPV00156
FUGENDÜSE Ø38 mm



ART-NR.: SPPV43052
BORSTENDÜSE Ø38 mm



ART-NR.: MPVR43049
ADAPTER FÜR
SAUGSTUTZEN



OPTIONALES ZUBEHÖR

ART-NR.: KTRI04796
10 ST. STAUBFILTERBEUTEL
AUS VLIES



ART-NR.: FTDP00223
VORFILTER PCB



ART-NR.: MPVR28723
FILTERVERSCHLUSS



ART-NR.: FTDP00528
PAPIER-FILTER



ART-NR.: FTDP00583
FILTER, WASCHBAR



ART-NR.: FTDP28844
HEPA-FILTER



ART-NR.: FTDP28755
SIEBFILTER



ART-NR.: SPPV01336
TEPPICHDÜSE Ø38 mm



ART-NR.: SPPV28248
FAHRBAHNDÜSE ZUM
NASSSAUGEN



ART-NR.: SPPV28247
FAHRBAHNDÜSE ZUM
STAUBSAUGEN



ART-NR.: SPPV30894
FAHRBAHNDÜSE
FÜR STAUB UND
FLÜSSIGKEITEN

