



G

I

S

A

H

P

N

I

E

TECHNISCHE DATEN

WD	Einheit	132	132 P	133
Motoren Typ		2 By-pass	2 By-pass	3 By-pass
Leistung	kW	2,6	2,6	3,9
Spannung Frequenz	V Hz	230 50/60	230 50/60	230 50/60
Max. Unterdruck	mBar	250	250	250
Max. Luftmenge	m3/h	390	390	570
Ansaugöffnung	Ø mm	70	70	70
Schalldruckpegel – (EN ISO 3744)	dB(A)	72	72	72
Sammelbehälter	L	130	130	130
Abmessungen	mm	580x530	580x530	580x530
Höhe	mm	1160	1160	1160
Gewicht	Kg	38	47	40
Filtration der Flüssigkeit				
Typ		Sack	Sack	Sack
Medium		Nylon	Nylon	Nylon
Tauchpumpe				
Leistung	kW	-	0,55	-
Entleerung	Lt/min	-	225	-





Antrieb

Wir verwenden Bürstenmotoren von Ametek Lamb Electric. Jeder Motor kann einzeln angesteuert werden. Sie sind in einem robusten Metallgehäuse innerhalb der Schalldämmhaube eingebaut. Eine großzügige Schaumstoffdämmung sorgt für eine sehr niedrige Geräuschentwicklung.



KIT Flüssigkeits- und Feststofffilter

Sie können entweder einen Flüssigkeitsfilter oder einen Feststofffilter verwenden. Der Flüssigkeitsfilter besteht aus Polypropylen und ist hinter dem Motorkopf befestigt. Wenn eine Staubabsaugung erforderlich ist, kann ein zusätzlicher Polyesterfilter der Klasse M eingesetzt werden, um alle Partikel bis zu einem Mikrometer zu stoppen. Beide Filter sind waschbar.



ENTLEERUNGSSYSTEM

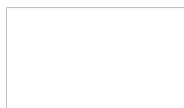
Die Flüssigkeit sammelt sich mittels Schwerkraft am Boden. Die Entleerung erfolgt über einen Kugelhahn.



Tauchpumpe (nur Modell 132 P)

Die Entleerung des Tanks wird durch eine Tauchpumpe unterstützt.

Verfügbares Zubehör



Sammelbehälter aus Edelstahl V2A (AISI304)
Erdung

E
I
N
P
H
A
S
I
G