

EXTRACTOARE DE PRAF JANVAC - CARACTERISTICI

DATE TEHNICE	JANVAC 1600-H	JANVAC 1600-H-A	JANVAC 2400-H	JANVAC 3200	JANVAC 3800	JANVAC 4000-S
Alimentare	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Puterea motorului	1.100 W	1.100 W	1.100 W	2.400 W	3.300 W	3.300 W
Număr de motoare	1 X 1.100 W	1 X 1.100 W	1 X 1.100 W	2 X 1.200 W	3 X 1.100 W	3 X 1.100 W
Nivel de zgomot la 1m	< 70 dB (A)	< 70 dB (A)	< 70 dB (A)	< 70 dB (A)	< 70 dB (A)	< 70 dB (A)
Debit maxim de aer	194 m ³ /h	194 m ³ /h	194 m ³ /h	238 m ³ /h	300 m ³ /h	300 m ³ /h
Diametrul exterior al furtunului	38 mm	38 mm	38 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Lungimea furtunului	4,0 m	4,0 m	4,0 m	5,0 m	5,0 m	5,0 m
Capacitatea rezervorului	16 litri	16 litri	22 litri	43 litri	40 litri	120 litri
Capacitatea sacului	14 litri	14 litri	14 litri	28 litri	-	-
Clasa de filtrare a microfiltrului	H, conform standardului EN 60335-2-69*	H, conform standardului EN 60335-2-69*/TRGS 519	H, conform standardului EN 60335-2-69*	H, conform standardului EN 60335-2-69*	H, conform standardului EN 60335-2-69*	H, conform standardului EN 60335-2-69*
Suprafața filtrului principal	8.000 cm ²	8.000 cm ²	14.000 cm ²	18.650 cm ²	18.650 cm ²	18.650 cm ²
Tipul filtrului	multi-tub, cu teflon	multi-tub, cu teflon	multi-tub, cu teflon	multi-tub, cu teflon	multi-tub, cu teflon	multi-tub, cu teflon
Eficiența microfiltrului	99.995 %	99.995 %	99.995 %	99.995 %	99.995 %	99.995 %
Înălțime	795 mm	795 mm	1.140 mm	1.320 mm	1.495 / 1765 mm	1.600 mm
Dimensiunile bazei	425 x 425 mm	425 x 425 mm	510 x 575 mm	620 x 655 mm	715 x 800 mm	820 x 1000 mm
Greutate	15 kg	15 kg	30 kg	48 kg	65 kg	59 kg



ETOP
creat să reziste

Republica Moldova, MD-2023
mun. Chișinău, str. Uzinelor 90
+ /373/ 67 707 707
office@etop.md
www.etop.md