

PHV-400 BIA - mobil svejserøgssuger

Plymovents PHV-400 BIA er forud for sin tid, hvad angår ydelse, design, betjening og sikkerhed. Er altid ved hånden og kan anvendes overalt.

PHV-400 BIA fra Plymovent er en støjsvag mobil svejserøgssuger med automatisk start/stop og filtervagt, som overvåger og sikrer korrekt sug. Svejserøgssugeren har to kraftige 1 kW-motorer og et 4 trins filtersystem: 1) Metal forudskiller, 2) Aluminiums-forfilter, 3) 11 m² Dura-H® hovedfilter, 4) HEPA-slutfilter klasse H12, som sikrer en filtreringsgrad på >99,5%! Kan desuden udstyres med aktiv kulfilter.

Svejserøgssugeren leveres komplet med 230 V-kabel, 2,5 m slange, forfilter, hovedfilter, HEPA-slutfilter og kontrolpanel med autostart og filtervagt.

Bemærk: Mundstykke bestilles separat.



Tekniske data

230 V, 1-faset, 50 Hz

Vægt: 15 kg

Luftmængde: Position 1: 160 m³/t . Position 2: 230 m³/t

Effektforbrug: Position 1: 1 kW. Position 2: 2 kW

Lydniveau: Position 1: 63 dB(A). Position 2: 70 dB(A)

Filtervagt: Giver lys- og lydalarm, når luftmængden er <150 m³/t

Art.nr.	Betegnelse
7603101400	PHV-400 BIA

Tilbehør og reservedele

Art.nr.	Produkt nr.	Beskrivelse
7900060020	EN-20	Fleksibelt metalmundstykke med magnet
7900060010	EN-40	Metal spaltmundstykke, 400 mm, med magnet
7900060030	NKT	Mundstykke til montage oven på svejsepistol (max. Ø 24,5 mm). 2,5 m slange medfølger
7900060040	NKC	Mundstykke til integreret montage på svejsepistol (max. Ø 27,5 mm). 2,5 m slange medfølger
9880020100	H-2.5/45	Forlængerslange, 2,5 m, med slangekoblinger
9880020110	H-5.0/45	Forlængerslange, 5 m, med slangekoblinger
0809010040	CP-45	Slangesamling
7900060050	HCH-45	Udløbsomsætning til afkast via slange
7915303000	MBH	Vægbeslag
9850070080	FAC-HV	Aktiv kulfilter
0000102275	PF-PHV	Aluminiums-forfilter
9850060230	DURA-H-PHV	Hovedfilter, 12 m ² , med indbygget forfilter
9850060140	HEPA-PHV	HEPA-filter H12



EN-20



HCH-45



EN-40



FAC-HV/5



MBH



PF-PHV



NKC



DURA-H-PHV



H-2.5/45



CP-45



HEPA-PHV

Vi tager forbehold for fejl, mangler og ændringer