

Productfiche Hercules 600



Technische gegevens

Luchtdebiet:	510 m³/u
Onderdruk:	2.200 mm H²O
Vermogen:	3.600W (3 x 1.200 W)
Spanning:	220-240 V
Ketelinhoud:	65 l
Overige kenmerken:	3 krachtige by-pass motoren, duwwagen, kantelbare ketel, ketel in INOX, ketelinlaat dia 60, geluidsniveau 75 dB(A), filteroppervlak 12.000 cm², netsnoer 8,5 m



MACHINE

0401120012 Hercules 600

TOEBEHOREN IN OPTIE DIA 40

0402120070 Koppeling 60/40

0403120015 Zuigslang Polythene dia 40 (per m)

0403120337 Zuigslang Antistatisch dia 40 (per m)

0403120016 Slangkoppeling dia 40

0403120338 Slangkoppeling dia 40 Antistatisch

0403120082 S-zuigbuis metaal dia 40

0402120015 Vloer- en tapijtborstel dia 40

0403120006 Metalen kierzuiger lengte 100cm

0402120012 Kierzuiger metaal 50 cm

0402120040 Kierzuiger metaal 30cm

0402120052 Ronde borstel PVC

0402120088 Ronde borstel staalhaar (industrie)

0402120089 Ronde borstel paardenhaar (industrie)

TOEBEHOREN IN OPTIE DIA 50

0402120074 Reductie 60/50

0403120080 Stofzuigslang Polythene dia 50 per meter

0403120180 Slangkoppeling dia 50

0403120177 3-delige verchroomde zuigbuis dia 50

0402120017 Vloer- en tapijtborstel breedte 45cm

0402120027 Kierzuiger dia 60 PVC

0402120090 Kierzuiger PVC lang

0402120028 Ronde borstel dia 60 PVC

0403120339 Zuigslang Antistatisch (per m)

0403120340 Slangkoppeling Antistatisch dia 50

TOEBEHOREN IN OPTIE INDUSTRIE

0402120068 S-zuigbuis alum. gebogen dia 50

0402120069 Zuigvoet met rubbers 50cm

0402120076 Zuigvoet met borstelstrip

0402120065 Metalen kierzuiger dia 50 - 30cm

0402120064 Metalen kierzuiger dia 50 - 60cm

0402120073 Conische kierzuiger rubber dia 50

0402120072 Zuigmond rubber "Bereklaauw" dia 50

0402120066 Ronde borstel staalhaar in metaal

0402120067 Ronde borstel paardenhaar in metaal

FILTERS IN OPTIE

0403120221 Fijn stof filter

0403120240 Patroonfilter HEPA 215/300/400/500/600

0403120284 Afwasbaar filterpatroon fijn stof 5 micron

0403120222 Sluiting van patroonfilter/metalen gaas

0403120336 Carbonfilter (fijn stof)