



Udsugningsaggregater



Arbejdsmiljø

ved slibning og polering ...

Hvor centraludsugning ikke forefindes, kan KEF tilbyde effektive udsugningsaggregater med stor sugeevne og lavt støjniveau

Udsugningsaggregater

- for Slibemaskiner Slibette 6-7-8 og PSD 200-5

EX-16 er en kompakt og effektiv sugesokkel, som kan anvendes til de fleste KEF slibemaskiner.

Den store sugeeffekt opnås ved hjælp af en radialventilator med høj virkningsgrad, og samtidig er der ved konstruktionen tilstræbt lavest mulige støjniveau.

EX-16 er universelt anvendelig, også med andre slibemaskinefabrikater.

Sugekapacitet	2×8 m ³ /min.
Støjniveau	72 dBA
Motor	0,37 kW/0,5 HK – 1 og 3-faset
Vægt	43 kg



- for Slibemaskiner HS3 og Slibette 8

SUGER 12 er en kraftig sugesokkel for KEF slibemaskinerne HS3 og Slibette 8N.

I soklen er indbygget et effektivt filter til opsamling af støv og spildmaterialer, ligesom et rysteaggregat, der automatisk aktiveres, når maskinen stopper. Således sikres optimal sugeevne. Let montage ved åbninger i toppladen, og lavt støjniveau.

Sugekapacitet	2×6 m ³ /min.
Støjniveau	78 dBA
Motor	0,325 kW/0,33 HK – 3-faset
Vægt	40 kg

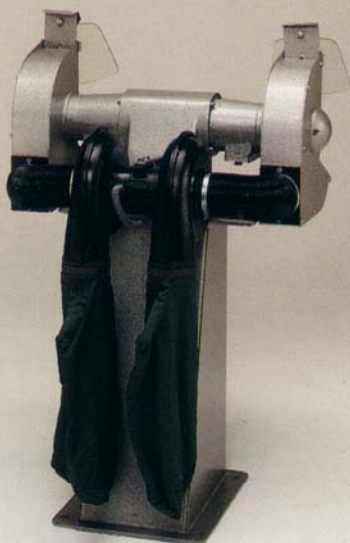


- for universalmontering

VFCB 220 består af to kraftige blæsere monteret på samme motoraksel.

Sugeslangerne monteres på slibemaskinens beskyttelseskærme, og luften ledes gennem filterposer for opsamling af støv og spildmateriale. Aggregatet anvendes på søjlemonterede slibemaskiner, og kan også påbygges tidligere leverede maskiner.

Sugekapacitet	2×8,5 m ³ /min.
Støjniveau	80 dBA
Motor	0,37 kW/0,5 HK – 3-faset
Vægt	24 kg



Ret til ændringer forbeholdes

Made in Denmark

