



Model 5-58 DUO-R

RONDA®

Opsugning af varmt og fint støv



TYPE	VAREN.R.
Ronda® 5-58 DUO-R/DK	80.26.2018

Ronda® 5-58 DUO-R er opbygget med to store opsamlingsbeholdere fremstillet i robust rustfrit stål. Stålbeholderne er særligt modstandsdygtige over for varmt støv og partikler/materiale med særligt slidende egenskaber.

Et solidt ståltrådgitter i cyclonudskilleren i beholder 1 tilbageholder de store partikler, og på grund af cycloneffekten i beholderen tilbageholdes også en stor del af de små partikler. I beholder 2 er det store kanalfilter fremstillet af brandhæmmende filtermateriale.

HEPA-filteret på 2,2 m² under motortoppen tilbageholder de meget små og sundhedsskadelige partikler, så udblæsningsluften fra Ronda® 5-58 DUO-R er effektivt renset for det farlige fine støv.

TEKNISKE DATA

By pass motor	2400	W
Spænding	230	V
Sugeevne	2400	mmVs
Luftmængde max.	120	l/sek
	432	m ³ /t
Sugeeffekt, max.	706	W
Filterareal, teflon kanalfilter	18.650	cm ²
Filterareal, HEPA-filter	2,2	m ²
Støjniveau, 1 m	73	DB(A)
Støjniveau, 4 m	63	DB(A)
Opsamlingskapacitet	58+30	liter
Højde	1150	mm
Bredde	550	mm
Længde	1155	mm
Vægt uden tilbehør	50	kg
Ledningslængde	8	m

- Meget høj opsamlingskapacitet
- Robuste og bestandige stålbeholdere
- Brandhæmmende kanal-filter
- HEPA-filtrering i støvklasse "H"
- Kontinuerlig filterrensning under drift
- Robust letvægtskørestativ
- Letløbskørehjul
- Lavt støjniveau
- Afledt for statisk elektricitet
- Udvendig filterrensning med trykudligningsventil

De 2 kraftige 1200 W sugemotorer sikrer en høj sugeevne og afledning for statisk elektricitet er garanteret for et godt arbejdsmiljø.

Med 2400 W sugeeffekt og en maks. luftstrøm på 120 l/sek er Ronda® 5-58 DUO-R en magtfuld og effektiv løsning til industriel tørstøvsugning af varmt og fint støv.