



disan
CENTRAL VACUUM SYSTEMS

NAOS, MIRAI, SIRIUS

SERIE 8000

BEQUEM
SAUGDOSE AM GERÄT



LEISE
SCHALLDÄMMUNG



ROBUST
TANGENTIAL MOTOR



EFFIZIENTER
BESSERER FILTERSCHUTZ



SICHER
KOHLEBÜRSTEN-STOPPER



PRAKTISCH
LEICHTERER BEHÄLTER



Ein Unternehmen aus
SÜDTIROL



disan
CENTRAL VACUUM SYSTEMS

TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich

	NAOS 8000	MIRAI 8000	SIRIUS 8000
Fläche bis	120–150 m ²	150–350 m ²	200–500 m ²
max. Rohrlänge	ca. 50 m	ca. 70 m	ca. 110 m
max. Saugdosen	5-9 Stk.	7–12 Stk.	10–15 Stk.

Technische Daten

Motorleistung	1,8 kW	1,8 kW	1,9 kW
Gebälsestufen	2 Stk.	2 Stk.	2 Stk.
Versorgungsspannung	230 Volt	230 Volt	230 Volt
Motorschutzklasse	IP44	IP44	IP44
Unterdruck	303 mbar	303 mbar	341 mbar
max. Luftmenge	216 m ³ /h	230 m ³ /h	245 m ³ /h
Airwatt @ Ø32mm	652 W	666 W	696 W
Zyklon	2 Stk.	2 Stk.	2 Stk.
Filteroberfläche	10.250 cm ²	19.600 cm ²	19.600 cm ²
Gehäuse	Metall/ABS	Metall/ABS	Metall/ABS
Kapazität Schmutzbehälter	25 L	45 L	45 L
Geräuschpegel	61 dB	61 dB	60 dB
Abmessung	97x32 Ø	125x39 Ø	125x39 Ø
Gewicht mit/ohne Verpackung	22,5/17,5 kg	37,2/29,4 kg	37,5/29,7 kg