

Rørventil 315 NK

Artikkelnummer: 225.34.2315.2

4 855,00 kr

EAN: 8413893787293

Kanalvifte beregnet for montering på faste rør.; Den egner seg for flere typer av sug, men spesielt for av sug fra toaletter eller bad.

Spesifikasjoner

Energiforbruk [W]	257
Airflow at 0 Pa [m ³ /t]	1370
IP code	IP44
Materiale	Rustfritt stål



Rørvent 250 NK

Artikkelnummer: 225.34.2250.2

4 250,00 kr

EAN: 8413893787323

Kanalvifte beregnet for montering på faste rør.; Den egner seg for flere typer av sug, men spesielt for av sug fra toaletter eller bad.

Spesifikasjoner

Energiforbruk [W]	149
Airflow at 0 Pa [m ³ /t]	1030
IP code	IP44
Materiale	Rustfritt stål



Rørvent 200 NK

Artikkelnummer: 225.34.2201.2

4 080,00 kr

EAN: 8413893787361

Kanalvifte beregnet for montering på faste rør.; Den egner seg for flere typer av sug, men spesielt for av sug fra toaletter eller bad.

Spesifikasjoner

Energiforbruk [W]	147
Airflow at 0 Pa [m ³ /t]	970
IP code	IP44
Materiale	Rustfritt stål



Rørvent 160 NK

Artikkelnummer: 225.34.2160.2

3 015,00 kr

EAN: 8413893858924

Kanalvifte beregnet for montering på faste rør.; Den egner seg for flere typer av sug, men spesielt for av sug fra toaletter eller bad.

Spesifikasjoner

Energiforbruk [W]	96
Airflow at 0 Pa [m ³ /t]	760
IP code	IP44
Materiale	Rustfritt stål



Rørvent 125 NK

Artikkelnummer: 225.34.2125.2

2 410,00 kr

EAN: 8413893862174

Kanalvifte beregnet for montering på faste rør.; Den egner seg for flere typer av sug, men spesielt for av sug fra toaletter eller bad.

Spesifikasjoner

Energiforbruk [W]	60
Airflow at 0 Pa [m ³ /t]	390
IP code	IP44
Materiale	Rustfritt stål



Rørvent 100 NK

Artikkelnummer: 225.34.2101.2

2 450,00 kr

EAN: 8413893862143

Kanalvifte beregnet for montering på faste rør.; Den egner seg for flere typer av sug, men spesielt for av sug fra toaletter eller bad.

Spesifikasjoner

Energiforbruk [W]	61
Airflow at 0 Pa [m ³ /t]	290
IP code	IP44
Materiale	Rustfritt stål



Rørvent 100 NK

Artikkelnummer:

2 125,00 kr

EAN: 8413893862143

Spesifikasjoner

Energiforbruk [W]

61

