

Centrifugaalventilatoren

Type	Vermogen kW	Capaciteit m ³ /uur	drukverschil max. mmH ₂ O
U/HC	0,12 – 1,50	50 – 2400	152
U/AR	0,18 – 11,0	200 – 17000	174
U/ARP	0,75 – 7,5	250 – 6500	277
U/AP	0,09 – 3,0	50 – 1600	388
U/RF	0,37 – 3,0	100 – 2400	346
U/TM	0,55 – 11,0	250 – 7500	383
U/CB	0,25 – 75,0	1000 – 95000	384
U/PB	0,37 – 45,0	250 – 50000	455
U/PBM	0,37 – 45,0	250 – 38000	675
U/MPR	0,75 – 18,5	250 – 9500	770
U/APE	0,37 – 15,0	50 – 2200	1480
U/APR	0,75 – 15,0	100 – 3500	995
U/APF	2,2 – 55,0	250 – 8500	1760
U/HPG	3,0 – 75,0	1000 – 17000	1760
U/HPH	9,2 – 110,0	3000 – 33000	1550

Axiaalventilatoren

Type	Vermogen kW	Capaciteit m ³ /uur	drukverschil max. mmH ₂ O
U/EL	0,03 – 0,37	500 – 15000	27
U/EP	0,09 – 1,50	1750 – 20000	27
U/EI	0,12 – 7,50	1400 – 47000	54
U/EIL	0,12 – 7,50	1400 – 47000	54

ACCESSOIRES

Type	Omschrijving
<u>GA</u>	Inlaat flexibele
<u>RF</u>	Inlaat flens
<u>FL</u>	Inlaat filter
<u>SA</u>	Inlaat demper
<u>SF</u>	Regel afsluiter
<u>SI/SD</u>	Capaciteit regeling
<u>GM</u>	Uitlaat flexibele
<u>QT</u>	Verloop naar rond
<u>SM</u>	Uitlaat demper
<u>BA</u>	Motor steun
<u>GE</u>	Inlaat flexibele (axiaal)
<u>SE</u>	Uitlaat demper (axiaal)
<u>SG</u>	Afsluitrooster (axiaal)
<u>SS</u>	Ventilator steun (axiaal)