

Productkaart MPV-10W zonder sensoren

Fabrikant:	Orcon	Regelingsfactor:	1
Type:	MPV-10W	Lekkage (intern / extern):	1 %
SEC (koud, gematigd, warm):	-32,3 -15,9 -6,5	Mengpercentage:	N.v.t.
Typologie:	RVE, EVE	Filterindicatie:	N.v.t.
Aandrijving:	Variabel	Installatie instructie:	www.orcon.nl/ installatie
Type wtw:	N.v.t.	Montage / demontage:	www.orcon.nl/ onderhoud
Thermisch rendement:	- %	Drukschommeling:	N.v.t.
Maximum debiet:	420 m ³ /h	Luchtdichtheid:	N.v.t.
Electrisch ingangsvermogen:	85 W	AEC:	0,5
Geluidsvermogeniveau (L _{wa})**:	58 dB(A)	AHS (koud, gematigd, warm):	33,6 17,2 7,8
Referentie debiet:	0,04 m ³ /s		
Referentie drukverschil:	50 Pa		
SPI:	0,04 W/m ³ /h		

** Bij referentiedebiet en -drukverschil

Productkaart MPV-10W met 1 sensor

Fabrikant:	Orcon	Regelingsfactor:	0,85
Type:	MPV-10W	Lekkage (intern / extern):	1 %
SEC (koud, gematigd, warm):	-42,0 -21,0 -9,0	Mengpercentage:	N.v.t.
Typologie:	RVE, EVE	Filterindicatie:	N.v.t.
Aandrijving:	Variabel	Installatie instructie:	www.orcon.nl/ installatie
Type wtw:	N.v.t.	Montage / demontage:	www.orcon.nl/ onderhoud
Thermisch rendement:	- %	Drukschommeling:	N.v.t.
Maximum debiet:	420 m ³ /h	Luchtdichtheid:	N.v.t.
Electrisch ingangsvermogen:	85 W	AEC:	0,5
Geluidsvermogeniveau (L _{wa})**:	58 dB(A)	AHS (koud, gematigd, warm):	42,9 21,9 9,9
Referentie debiet:	0,04 m ³ /s		
Referentie drukverschil:	50 Pa		
SPI:	0,04 W/m ³ /h		

** Bij referentiedebiet en -drukverschil

Productkaart MPV-10W met meer dan 1 sensor

Fabrikant:	Orcon	Regelingsfactor:	0,65
Type:	MPV-10W	Lekkage (intern / extern):	1 %
SEC (koud, gematigd, warm):	-54,8 -27,8 -12,2	Mengpercentage:	N.v.t.
Typologie:	RVE, EVE	Filterindicatie:	N.v.t.
Aandrijving:	Variabel	Installatie instructie:	www.orcon.nl/ installatie
Type wtw:	N.v.t.	Montage / demontage:	www.orcon.nl/ onderhoud
Thermisch rendement:	- %	Drukschommeling:	N.v.t.
Maximum debiet:	420 m ³ /h	Luchtdichtheid:	N.v.t.
Electrisch ingangsvermogen:	85 W	AEC:	0,2
Geluidsvermogeniveau (L _{wa})**:	58 dB(A)	AHS (koud, gematigd, warm):	55,4 28,3 12,8
Referentie debiet:	0,04 m ³ /s		
Referentie drukverschil:	50 Pa		
SPI:	0,04 W/m ³ /h		

** Bij referentiedebiet en -drukverschil