

VAPAC VIRTUOSO VE STOOMLUCHTBEVOCHTIGERS



VAPAC VIRTUOSO SERIE

VE

Elektrodeboiler stoomluchtbevochtiger, als kanaal of ruimteluchtbevochtiger.

- Voorzien van touch-screen display
- Inclusief Pulsed Energy regeling (8-100%)

OMSCHRIJVING: VAPAC VIRTUOSO SERIES

De nieuwe range stoomluchtbevochtigers Vapac Virtuoso VE bestaat uit een serie elektrische stoomluchtbevochtigers in 7 capaciteiten (5-90 kg/h). De Virtuoso VE is uitgerust met een intelligente combinatie van vullen, koken en draineren om efficiënt te werken, waardoor verspilling van water en energie tot een minimum wordt beperkt. De unieke Pulsed Energy regeling zorgt voor een traploze capaciteitsregeling van 8-100%.

De units zijn standaard voorzien van een 5" touch-screen display met een gebruiksvriendelijke interface voor het eenvoudig instellen van de unit en uitlezen van statussen van het toestel.

RUIMTE DISTRIBUTIE UNIT (RDU)

Een optionele stoomverdeelunit RDU is beschikbaar voor de modellen tot 18 kg/h; dit is ideaal voor toepassingen waar geen luchtbehandelingskast beschikbaar is. De RDU wordt ofwel rechtstreeks op de luchtbevochtiger bevestigd ofwel los geleverd voor montage op de wand in de ruimte.

EIGENSCHAPPEN

- Capaciteit van 5-45 kg/h met één cilinder en 60-90 kg/h met dubbele cilinder
- Voorzien van 5" touch-screen display met gebruiksvriendelijke interface
- Verwijderbare paneel en RVS condensbak die eenvoudige toegang biedt voor inspectie en/of onderhoud
- Voorzien van bedrijfs- en storingsmeldingen, aansluitbaar op GBS

PRODUCTCODE BESTELVOORBEELD

VE05-1P

VE = type stoomluchtbevochtiger

05 = stoomcapaciteit in kg/h

1P = Aantal fasen (monofasig), 3 = driefasig

VAPAC VIRTUOSO VE STOOMLUCHTBEVOCHTIGERS

CAPACITEITEN EN ELEKTRISCHE GEGEVENS								
Model	Max. stoomcapaciteit	Aantal cilinders en stoomuitlaten	Ø stoomuitlaat	Spanning	Elektrische voeding	Opgenomen vermogen	Vollast stroomsterkte (per fase)	Afzekerwaarde per fase
	kg/h		mm	V		kW	A	A
VE05-1P	5	1	35	230	1-fase	3.78	19.5	32
VE09-1P	9	1	35	230	1-fase	6.76	35.5	63
VE09-3P	9	1	35	400	3-fasen	6.79	20.5	32
VE18-3P	18	1	35	400	3-fasen	13.48	23.5	32
VE30-3P	30	1	54	400	3-fasen	22.38	39.0	50
VE45-3P	45	1	54	400	3-fasen	33.85	59.0	80
VE60-3P	60	2	54	400	3-fasen	44.81	2 x 36.5	2 x 50
VE90-3P	90	2	54	400	3-fasen	67.50	2 x 55.0	2 x 80

Het is mogelijk de toestellen op andere dan de hierboven vermelde spanningen te laten werken; indien nodig moet dit door de servicetechnicus bij de inbedrijfstelling worden ingesteld. Volledige details zijn te vinden in de aparte installatiehandleiding op www.interlandtechniek.nl

MAATVOERING

AFMETINGEN EN GEWICHTEN PER MODEL								
Model	Kasttype	Hoogte	Breedte	Diepte	Drooggewicht	Bedrijfsgewicht	Wateraansluiting	Diameter afvoer
		mm	mm	mm	kg	kg	BSP OD	mm OD
VE05-1P	A	730	505	335	27.1	32.6	¾"	35
VE09-1P/-3P	A	730	505	335	27.1	34.1	¾"	35
VE18-3P	A	730	505	335	27.1	38.6	¾"	35
VE30-3P	B	815	595	430	34.8	62.8	¾"	35
VE45-3P	B	815	595	430	34.8	62.8	¾"	35
VE60-3P	C	815	1050	430	56.1	112.1	2 x ¾"	35
VE90-3P	C	815	1050	430	TBC	TBC	2 x ¾"	35

ACCESSOIRES

- Stoomslang (type ST-HS)
- Stoomverdeelpijpen (type SDP, van lengtes 300-1400 mm)
- Ruimte Distributie Unite (type RDU-VE)
- Conderswaterafscheider
- Automatische kamerhygrostaat (type HR-S / EBERLE 6001)
- Veiligheidshygrostaat voor kanalen met hoog limiet (type HMH)
- Veiligheidspressostaat (type DTV)