

Sanicubic 2 VX KBD

grijs water, zwart water

De Sanicubic 2 VX KBD is een compacte, tweemotorige, krachtige opvoerinstallatie met vortexwaaier. Het is ideaal voor gebruik in winkels, een- en meergezinswoningen of commerciële gebouwen. Hij is uitgerust met twee wervelwaaierpompen met een vrije doorlaat van 50 mm, die tot 49 m³ grijs en zwart water per uur kan verpompen. Dankzij de 5 inlaten van het apparaat kunnen meerdere sanitaire systemen worden aangesloten. De Sanicubic 2 VX KBD is uitgerust met de pneumatische bedieningsterminal ZPS 2 met akoestisch en visueel alarm.



PRESTATIES

- TMH max.: 15 m
- Max. debiet: 49 m³/h

PRODUCTVOORDELEN

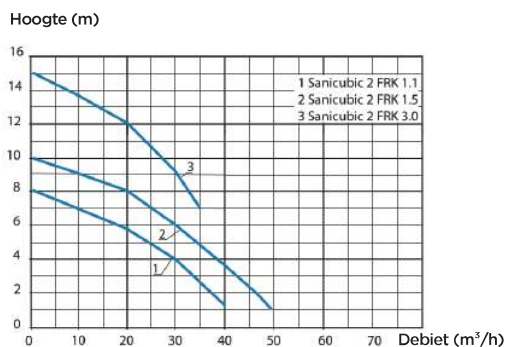
- Brede en flexibele inzetbaarheid door 5 inlaten DN 50/100/150
- Voorgemonteerd systeem inclusief verbindingstukken en terugslagklep voor eenvoudige installatie
- Twee onafhankelijke pompen zorgen voor betrouwbare continue werking
- Onderhoudsvriendelijk door gemakkelijke toegang tot de motoren
- Eenvoudige, vrijstaande installatie zonder grote voorbereidingen
- Compleet systeem inclusief comfortbedieningskast ZPS 2 met akoestisch en visueel alarm, terugslagklep en verbindingstukken
- Compacte afmetingen
- Geïntegreerde drukmeting voor millimeter-nauwkeurige schakelpunten

STANDAARD GELEVERD



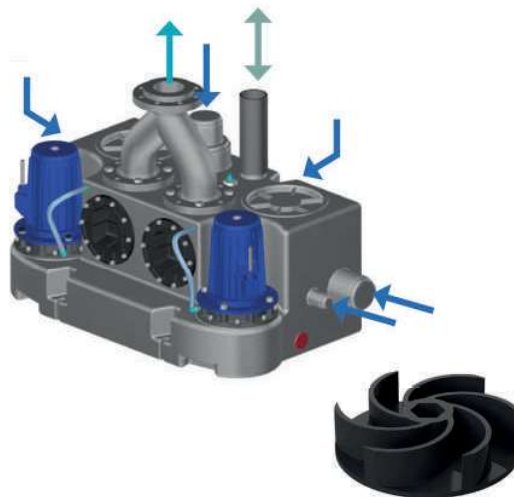
ZPS Bedieningskast versie 2 pompen

POMPCURVE



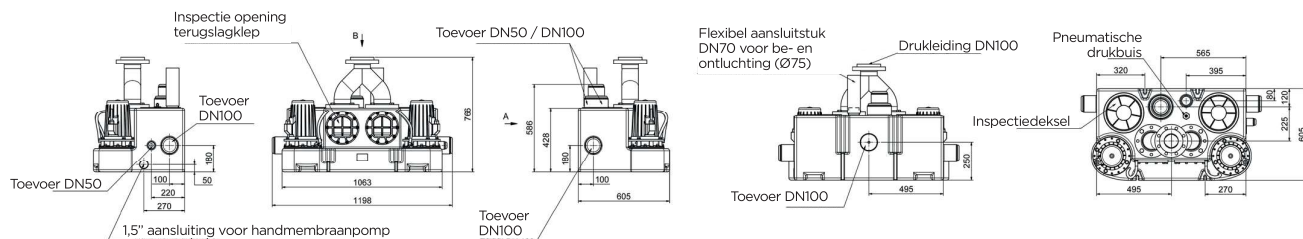
AANSLUITINGEN

- ➔ Diameter inlaten ext.: 50, 100, 150 mm
- ➔ Afvoerdiameter ext.: 100 mm
- ↔ Ventilatie diameter ext.: 75 mm

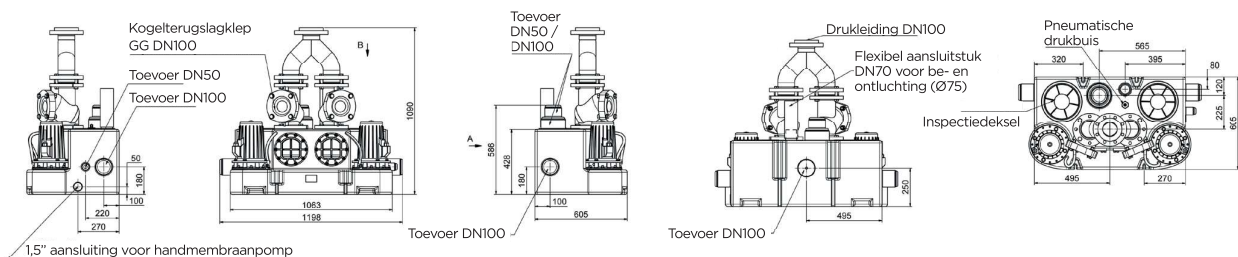


Vortexwaaier

SANICUBIC 2 VX KBD 1.1 - 1.5



SANICUBIC 2 VX KBD 3.0



Afmetingen (mm)

	Sanicubic 2 VX KBD 1.1 S	Sanicubic 2 VX KBD 1.1 T	Sanicubic 2 VX KBD 1.5 T	Sanicubic 2 VX KBD 3.0 T
Type bedieningskast	ZPS 2	ZPS 2	ZPS 2	ZPS 2
Materialen				
Tank	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Pomphuis	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Motorhuis	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Waaier	PP GF	PP GF	PP GF	PP GF
Elektrische kenmerken				
Spanning (V)	230	400	400	400
Frequentie (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Opgenomen motorvermogen (P1) (W)	1700	1400	1800	3800
Afgegeven motorvermogen (P2) (W)	1100	1100	1500	3000
Werkingswijze	S3 25%	S3 25%	S3 25%	S3 25%
Beschermingsgraad (IP)	IP68	IP68	IP68	IP68
Hydrauliek				
TMH max. (m)	8,1	8,1	9,9	15
Max. debiet (m ³ /h)	41	41	49	35
Diameter inlaten DN	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100
Afvoerdiameter DN	100	100	100	100
Ventilatie diameter DN	75	75	75	75
Totaal volume (L)	150	150	150	55
Nuttig volume (L)	max. 80	max. 80	max. 80	max. 80
Korrelgrootte (mm)	50	50	50	50
T° Max. verpompte vloeistof (5 min.)	55°C	55°C	55°C	55°C
Waaier type	vortexwaaier	vortexwaaier	vortexwaaier	vortexwaaier
Activeringssysteem	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch	pneumatisch
Identificatie en logistiek				
Brutogewicht (kg)	76	76	98	126
EAN-code	4260638450141	4260638450158	4260638450165	4260638450172
Artikel nr.	CUBIC2VXKB11S	CUBIC2VXKB11T	CUBIC2VXKB15T	CUBIC2VXKB30T