



Previous generation products

Engineering data

Last update: 01/11/2024

VXT S220-S940



1. Entleerung ND 50; 2. Wasseraustritt; 3. Überlauf ND 80; 4. Frischwasser ND50; 5. Wassereintritt; 6. Zugangstür.



Modell	Gewichte (kg)			Abmessungen (mm)			Luftmenge (m³/s)	Lüftermotor (kW)	Flüssigkeitseinlass ND (mm)	Flüssigkeitsauslass ND (mm)	Frischwasser ND (mm)
	Betriebsgewicht (kg)	Transportgewicht (kg)	Schwerstes Teil (kg)	L	W	H					
VXT S220	4120	2380	1450	3550	2397	3479	24.8	(1x) 18.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 50
VXT S240	4140	2400	1470	3550	2397	3479	26.3	(1x) 22.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 50
VXT S265	4170	2430	1500	3550	2397	3479	29.2	(1x) 30.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 50
VXT S300	4400	2660	1500	3550	2397	4012	29.0	(1x) 30.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 50
VXT S320	4760	3020	1540	3550	2397	4437	29.1	(1x) 37.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 50
VXT S345	6030	3380	2050	5385	2397	3479	38.2	(1x) 30.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 50
VXT S370	6070	3420	2090	5385	2397	3479	41.0	(1x) 37.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 50
VXT S415	6430	3770	2090	5385	2397	4012	40.6	(1x) 37.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 50
VXT S445	6880	4220	2130	5385	2397	4437	40.4	(1x) 37.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 50
VXT S470	6930	4270	2140	5385	2397	4437	43.2	(1x) 45.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 50
VXT S530	8390	4850	2990	7226	2397	3479	58.4	(2x) 30.0	(2x) 200	(1x) 250	(1x) 50
VXT S600	8860	5310	2990	7226	2397	4012	58.0	(2x) 30.0	(2x) 200	(1x) 250	(1x) 50
VXT S640	9570	6030	3070	7226	2397	4437	58.2	(2x) 37.0	(2x) 200	(1x) 250	(1x) 50
VXT S690	12110	6750	4090	10903	2397	3479	76.4	(2x) 30.0	(2x) 200	(2x) 200	(1x) 50
VXT S740	12190	6830	4170	10903	2397	3479	82.0	(2x) 37.0	(2x) 200	(2x) 200	(1x) 50
VXT S830	12910	7530	4170	10903	2397	4012	81.2	(2x) 37.0	(2x) 200	(2x) 200	(1x) 50
VXT S890	13810	8430	4260	10903	2397	4437	80.8	(2x) 37.0	(2x) 200	(2x) 200	(1x) 50
VXT S940	13910	8530	4270	10903	2397	4437	86.4	(2x) 45.0	(2x) 200	(2x) 200	(1x) 50