



ACO Multi-Star sūkņa stacijas.

■ Produkta priekšrocības:

Neliels svars

Dažādi ievadu augstumi

Gatavs montāžai

Liels izmantojamais tilpums - līdz 185 l

Pielāgots durvju izmēram: 780 mm

Augsta ķīmiska izturība

■ Paredzēts:

Pelēkajam un melnajam ūdenim (ūdenim ar un bez fēcēm)

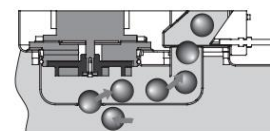
Izmantojams pēc tauku atdalītājiem līdz NS15 (l/s)

Ofisa ēkas, viesnīcas citi sabiedriskie objekti

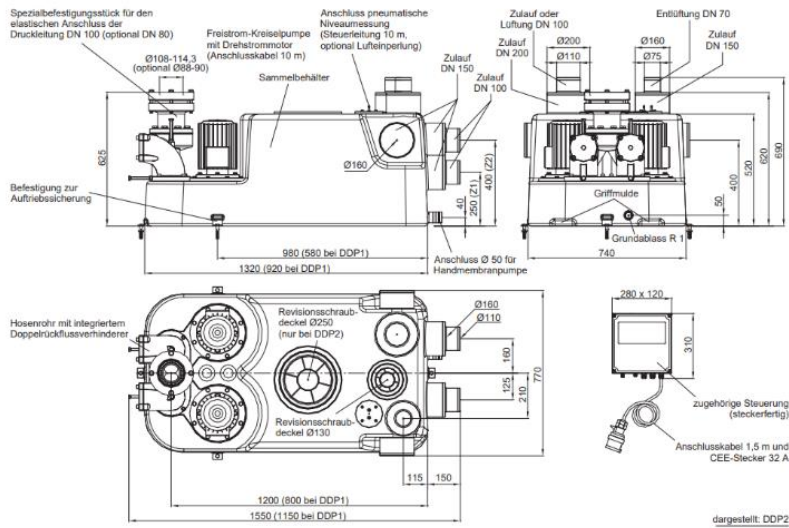
■ Free-flow impeller:

Liela, brīva telpa sūkņa korpusā ļauj šķidrumam viegli ieplūst sūkņa kamerā. Tādi priekšmeti kā, piemēram, auduma salvetes, tekstilizstrādājumi utt. var radīt sūkņa darbības traucējumus.

Papildu priekšrocība: Tā kā brīvas plūsmas sūkņiem nav ierobežotāju atstarpes starp lāpstiņu un sūkņa korpusu, šāda veida sūkņi ir īpaši uzticami ekspluatācijā, it īpaši, ja tos lieto gadījumos ar ļoti ilgu apstāšanās laiku. Šeit praktiski tiek izslēgta lāpstiņas rūsēšana un no tā izrietošā sūkņa bloķēšana.

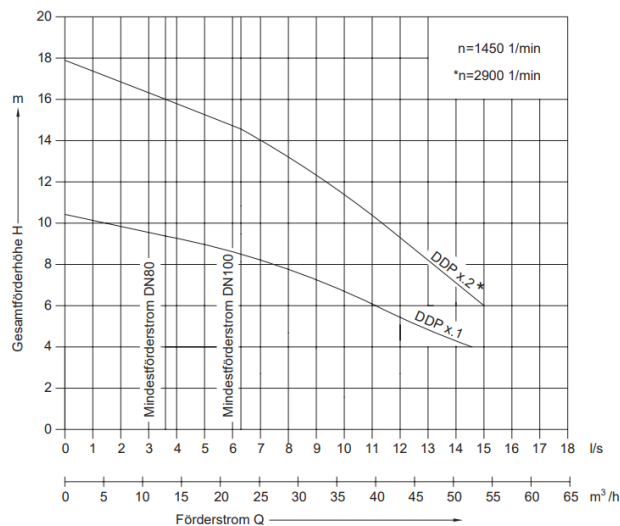


Dimensional drawing



Tips	Motora jauda		Raksturlielumi			Daļiņu lielums	Izmantojamais tilpums			Kopējais tilpums	Svars	Artikuls.
	P1	P2	Strāvas stiprums	Spiriegums	Ātrums		leplūdes augstums Z1	leplūdes augstums Z2	leplūde no augšas			
	[kW]	[kW]	[A]	[V]	[rpm]		[l]	[l]	[l]			
Muli-Star DDP 1.1	1.83	1.5	5	400	1400	65	65	110	110	150	66	1202.00.01
Muli-Star DDP 1.2	3.45	3	10	400	2800	65	65	110	110	150	74	1202.00.02
Muli-Star DDP 2.1	1.83	1.5	5	400	1400	65	95	185	185	300	66	1202.00.04
Muli-Star DDP 2.2	3.45	3	10	400	2800	65	95	185	185	300	74	1202.00.05

Performance parameters



Tips	Pacelšanas augstums [m]	Piegādes plūsma Q pie kopējā pacelšanas augstuma H							Pārsūknējamā šķidruma temperatūra	
		4 m [l/s]	6 m [l/s]	8 m [l/s]	10 m [l/s]	12 m [l/s]	14 m [l/s]	16 m [l/s]	Normāla [°C]	Maksimālā [°C]
Muli-Star DDP 1.1	4 – 9.5	14.44	11.0	7.5	1.5	–	–	–	40	65
Muli-Star DDP 1.2	6 – 16	–	15.0	13.3	11.38	9.4	7.1	3.51	40	65
Muli-Star DDP 2.1	4 – 9.5	14.44	11.0	7.5	1.5	–	–	–	40	65
Muli-Star DDP 2.2	6 – 16	–	15.0	13.3	11.38	9.4	7.1	3.51	40	65