

## Muli-Star DDP 1/2

### Informacje o produkcie

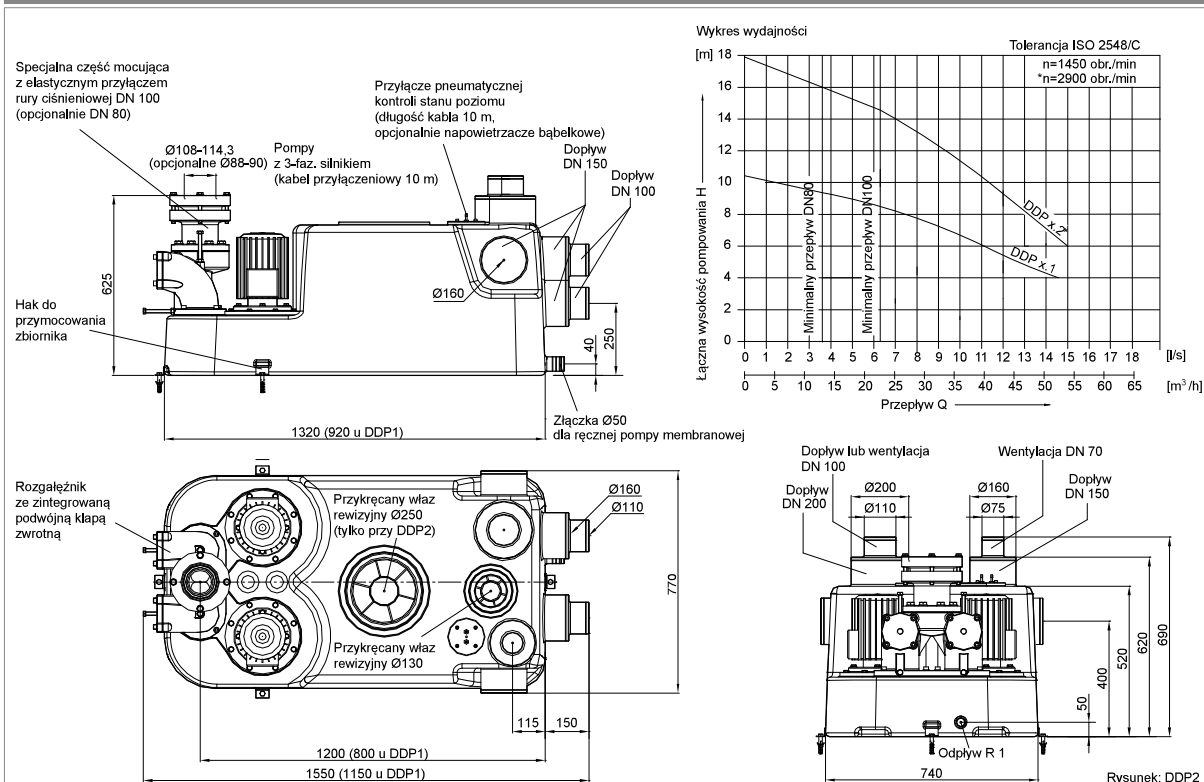
- Zakres zastosowania
  - Za separatorami tłuszczu do NS 15 (przy użyciu napowietrzacza bąbelkowego)
  - Domy mieszkalne
  - Budynki administracyjne, hotele
  - Szpitale
- Osadnik zbiorczy z polietylenu
- Dwa agregaty pompujące
  - Klasa IP 68
- Jednostka sterująca
  - Obudowa IP 54
- W pełni odpowiada normie EN 12050-1

### Zalety produktu ACO

- Niska masa
- Wygodne przyłączenie dopływu na różnych wysokościach
- CFD - zoptymalizowany otwarty wirnik
- Wysoka odporność chemiczna wszystkich komponentów
- Odpowiednie do użycia za separatorem tłuszczu
- Szybki montaż
- Wysoka objętość użyteczna - aż do 185 l
- Wykonano pod rozmiar drzwi: 780 mm



### Dane techniczne



Moc silnika P1	P2	Prąd	Napięcie	Obroty	Średnica wolnego przelotu	Całkowita objętość	Objętość użyteczna			Masa	Numer kat.
							Wys. dopływu Z1	Wys. dopływu Z2	Dopływ z góry		
[kW]	[kW]	[A]	[V]	[Obr./min]	[mm]	[l]	[l]	[l]	[l]	[kg]	
<b>Typ: Muli-Star DDP 1.1</b>											
1,83	1,5	5	400	1400	65	150	65	110	110	75	1202.00.01
<b>Typ: Muli-Star DDP 1.2</b>											
3,45	3	10	400	2800	65	150	65	110	110	102	1202.00.02
<b>Typ: Muli-Star DDP 2.1</b>											
1,83	1,5	5	400	1400	65	300	95	185	185	85	1202.00.04
<b>Typ: Muli-Star DDP 2.2</b>											
3,45	3	10	400	2800	65	300	95	185	185	112	1202.00.05