

DUOLIFT : STATION DE RELEVAGE 270 L OU 540 L AVEC 2 POMPES

Conçues pour la collecte et le relevage des eaux usées et des effluents en dessous du niveau des égouts dans des maisons privées, des bâtiments commerciaux et petite industrie.

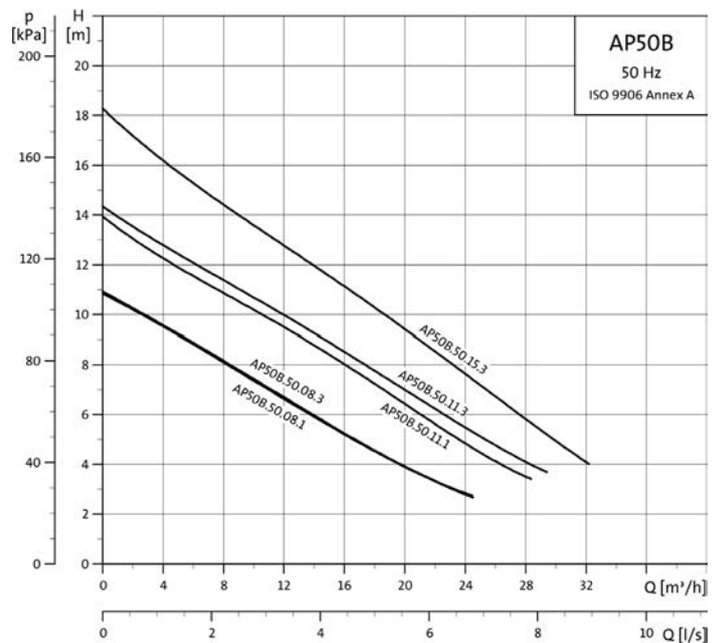
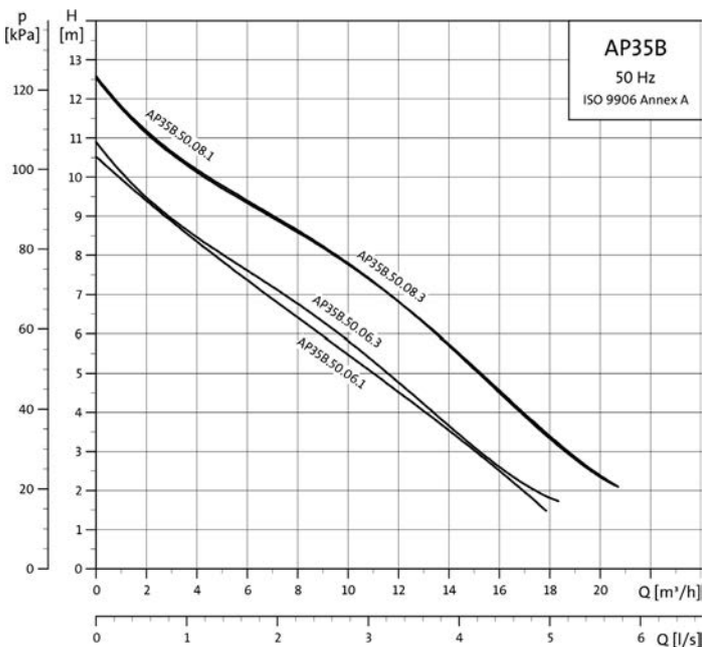
Dimensions L x l x H [mm] :	Cuve 270 l : 600 x 700 x 700 Cuve 540 l : 1200 x 700 x 700
Raccordements [mm] :	Aspi. = 100, Refoul. = 50/63, ventilation = 63 mm
Équipements :	Cuve en polyéthylène avec couvercle, capacité 270 l ou 540 l, 2 pompes, tuyauteries PVC, alarme. Coffret de régulation LC221.2 avec kit capteur de pression numérique inclus.
Indice de protection :	IP 68
Classe d'isolation :	F
Type de roue :	Vortex
EN 12050-2 :	Eaux usées sans matière fécale
EN 12050-1 :	Eaux usées avec matière fécale



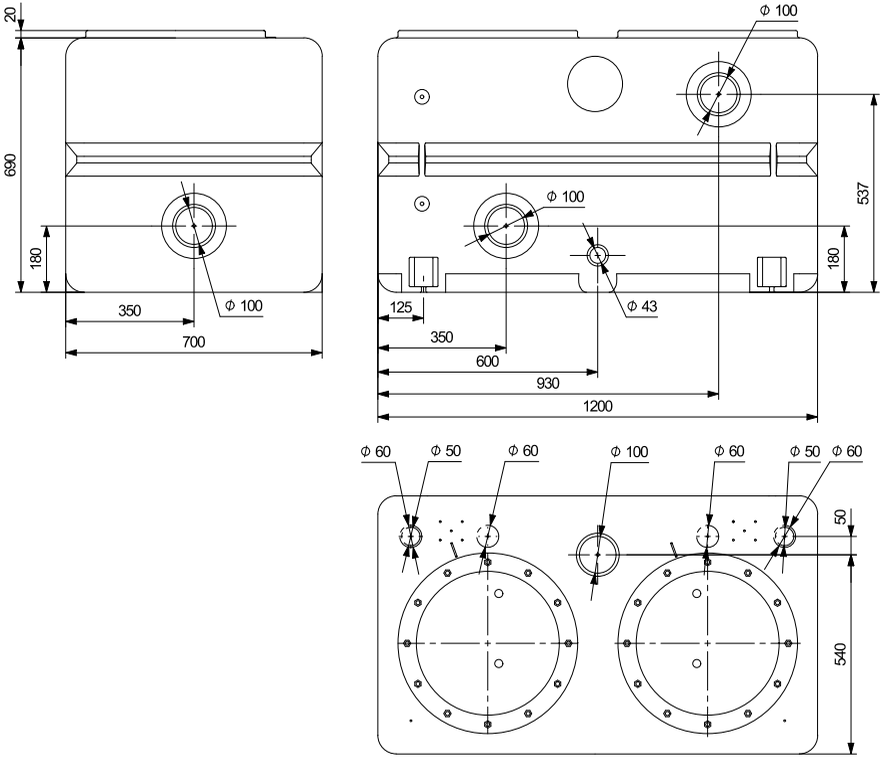
MPG 18

P1 [kW]	In [A]	T max [°C]	Section de passage [mm]	
1.00	1.55	+40°C	35	EN 12050-2
1.25	1.98	+40°C	35	EN 12050-2
1.75	2.81	+40°C	50	EN 12050-1
2.15	3.7	+40°C	50	EN 12050-2

Type	Code Art.	
DUOLIFT.270.AP35B.50.06.3	99144940	
DUOLIFT.270.AP35B.50.08.3	99017762	
DUOLIFT.270.AP50B.50.11.3	99017759	
DUOLIFT.270.AP50B.50.15.3	99017761	



Annexe



TM06 1066 1514

Fig. 2 Duolift 540