

DOBÓR PODNOŚNIKA GAZOWEGO

Siła podnośnika dla kąta uniesienia frontu 75 stopni

Siła podnośnika [N]	Wysokość frontu [mm] Waga frontu [kg]			
	300	400	500	600
60	2,0	1,5	1,2	1,1
80	2,7	2,0	1,6	1,4
100	3,4	2,6	2,0	1,7
120	4,1	3,1	2,5	2,0
150	4,7	3,5	2,9	2,4

Siła podnośnika dla kąta uniesienia frontu 90 stopni

Siła podnośnika [N]	Wysokość frontu [mm] Waga frontu [kg]			
	300	400	500	600
60	1,8	1,3	1,1	0,9
80	2,4	1,8	1,4	1,2
100	3,0	2,2	1,8	1,5
120	3,6	2,7	2,1	1,8
150	4,1	3,2	2,3	2,1

Siła podnośnika dla kąta uniesienia frontu 110 stopni

Siła podnośnika [N]	Wysokość frontu [mm] Waga frontu [kg]			
	300	400	500	600
60	1,6	1,2	0,9	0,8
80	2,1	1,6	1,2	1,0
100	2,6	1,9	1,6	1,3
120	3,1	2,3	1,9	1,6
150	3,5	2,6	2,2	1,9

Uwaga:

Dla szerokości frontu powyżej 400 mm stosować dwa siłowniki