

Тип	Съставни елементи					Единична щора				Група	
	Ламели		Странично Водене	Управле ние	Тегло Kg/m ²	В mm		Н mm	Площ m ²	Ширина mm	Площ m ²
	Шир. mm	Форма				min.	max.				
FSV54	50	гладка	въже	шнур	1,7	500	3500	3200	6,5		
FKV54	50	гладка	въже	манивела	1,7	500	4000	3200	9,5		
FEV50	50	гладка	въже	мотор	2,0	500	5000	4000	17	15000	20
FKV50	50	гладка	въже	манивела	1,8	500	5000	4000	17	15000	20
										8000 ³⁾	20
FES60	60	гладка	релси	мотор	2,5	720	5000	3500	16	15000	20
FKS60	60	гладка	релси	манивела	2,3	655	5000	3500	16	15000	20
										8000 ³⁾	20
FEV60	60	гладка	въже	мотор	2,5	665	5000	3500	16	15000	20
FKV60	60	гладка	въже	манивела	2,3	620	5000	3500	16	15000	20
										8000 ³⁾	20
SES60	60	стандарт	релси	мотор	2,9	720	5000	3500	17	15000	20
SKS60	60	стандарт	релси	манивела	2,7	655	5000	3500	15	15000	20
										8000 ³⁾	15
SEV60	60	стандарт	въже	мотор	2,9	665	5000	3500	16	15000	20
SKV60	60	стандарт	въже	манивела	2,7	620	5000	3500	16	15000	20
										8000 ³⁾	15
FEV80	80	гладка	въже	мотор	2,6	665	5000	4000	16	15000	25
FKV80	80	гладка	въже	манивела	2,4	620	5000	4000	16	15000	20
										8000 ³⁾	15
FES80	80	гладка	релси	мотор	2,6	720	5000	5000	16	15000	20
FKS80	80	гладка	релси	манивела	2,4	655	5000	5000	16	15000	20
										8000 ³⁾	15
SES80	80	стандарт	релси	мотор	3,0	720	5000	5000	17	15000	21
SKS80	80	стандарт	релси	манивела	2,8	655	5000	5000	16	15000	20
										8000 ³⁾	15
SEV80	80	стандарт	въже	мотор	3,0	665	5000	4000	16	15000	20
SKV80	80	стандарт	въже	манивела	2,8	620	5000	4000	16	15000	20
										8000 ³⁾	15
ZES80	80	Z-форма	релси	мотор	3,1	720	4500	3800	16	13500	20
ZKS80	80	Z-форма	релси	манивела	2,9	655	4500	3800	15	12000	16
										7000 ³⁾	16
²⁾ Максималната площ зависи от височината на щората											
³⁾ Максимална ширина на групата със странично управление с манивела											