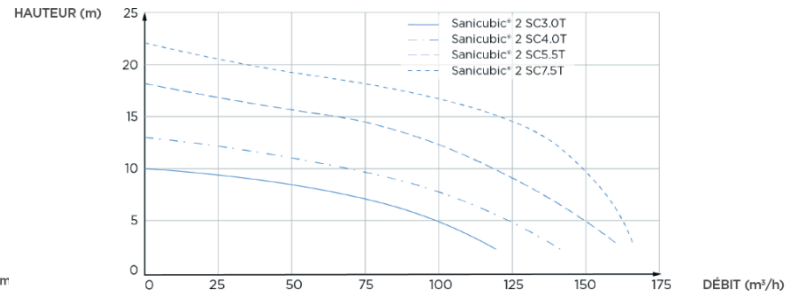
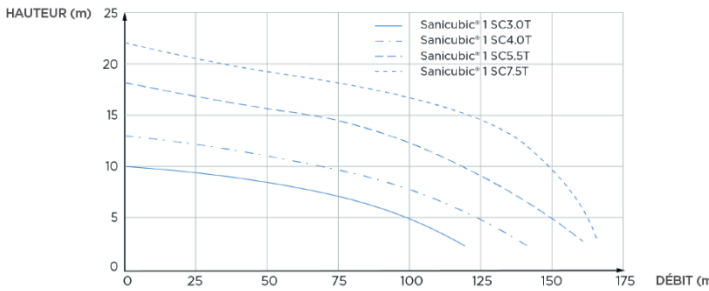
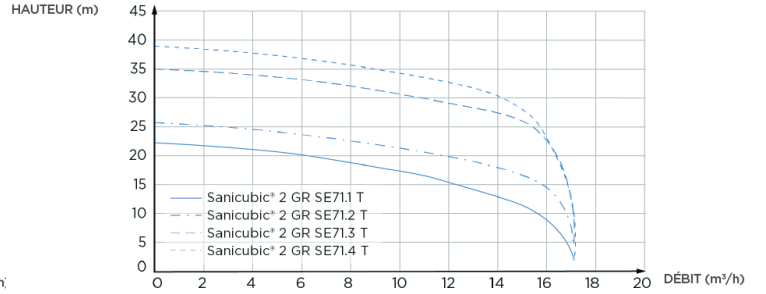
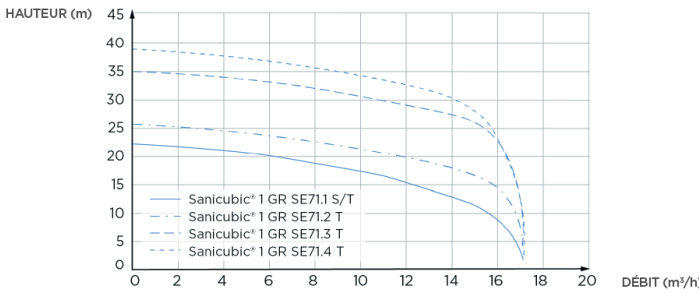


SFA ZEHNDER SERİSİ FİYAT LİSTESİ : 01.01.2025 – 31.12.2025

	Model	Resim	Hazne	Motor gücü kW (P1)	Voltaj	Tahliye boru çapı	Debi Max	Maks dikey pompalama	Maks sıcaklık	Liste fiyatı (Kdv hariç)
PARÇALAYICI BİÇAKLI	SANICUBIC 1 GR SE71.1 S		55 litre	2,2 kW	1 x 230 V	DN 50	17 M3	22 m	55°C	4.290 €
	SANICUBIC 1 GR SE71.1 T			2,1 kW	3 x 400 V	DN 50	17 M3	22 m	55°C	4.550 €
	SANICUBIC 1 GR SE71.2 T			2,1 kW	3 x 400 V	DN 50	17 M3	25 m	55°C	4.550 €
	SANICUBIC 1 GR SE71.3 T			3,9 kW	3 x 400 V	DN 50	17 M3	35 m	55°C	4.680 €
	SANICUBIC 1 GR SE71.4 T			3,9 kW	3 x 400 V	DN 50	17 M3	39 m	55°C	4.680 €
	SANICUBIC 2 GR SE71.1 T		150 litre	2 x 2,1 kW	3 x 400 V	DN 50	17 M3	22 m	55°C	8.690 €
	SANICUBIC 2 GR SE71.2 T			2 x 2,1 kW	3 x 400 V	DN 50	17 M3	25 m	55°C	8.690 €
	SANICUBIC 2 GR SE71.3 T			2 x 3,9 kW	3 x 400 V	DN 50	17 M3	35 m	55°C	8.970 €
SANICUBIC 2 GR SE71.4 T	2 x 3,9 kW			3 x 400 V	DN 50	17 M3	39 m	55°C	8.970 €	
TEK KANALLI	SANICUBIC 1 SC 3.0 T		480 litre	4,0 kW	3 x 400 V	DN 100	120 M3	10 m	55°C	8.510 €
	SANICUBIC 1 SC 4.0 T			5,5 kW	3 x 400 V	DN 100	140 M3	13 m	55°C	8.560 €
	SANICUBIC 1 SC 5.5 T			6,3 kW	3 x 400 V	DN 100	160 M3	18 m	55°C	9.760 €
	SANICUBIC 1 SC 7.5.0 T			8,7 kW	3 x 400 V	DN 100	165 M3	22 m	55°C	15.720 €
	SANICUBIC 2 SC 3.0 T		1000 litre	2 x 4,0 kW	3 x 400 V	DN 100	120 M3	10 m	55°C	14.310 €
	SANICUBIC 2 SC 4.0 T			2 x 5,5 kW	3 x 400 V	DN 100	140 M3	13 m	55°C	14.310 €
	SANICUBIC 2 SC 5.5 T			2 x 6,3 kW	3 x 400 V	DN 100	160 M3	18 m	55°C	16.580 €
	SANICUBIC 2 SC 7.5.0 T			2 x 8,7 kW	3 x 400 V	DN 100	165 M3	22 m	55°C	25.670 €



NOT:

- 1) Ürünlerimiz 2 yıl üretim hatalarına karşı garantilidir.
- 2) Fiyatlarımız Euro olarak verilmiştir ve 01.01.2025 - 31.12.2025 tarihler arası geçerlidir.
- 3) Fiyatlarımıza %20 KDV ve nakliye dahil değildir.
- 4) Tavsiye edilen satış fiyatlarıdır. SFA Turkey Pompa, fiyatlar, ürünler ve geçerlilik tarihleri konusunda her türlü değişikliği yapma hakkına sahiptir.



Tek kanal
Çark



Parçalayıcı bıçak
Pro X K3