



PARAMETRY			
MODEL	750QJD-K-120-0.55	75QJD-K-129-0.75	75QJD-K-140-1.1
Moc	550 W/ 230 V	750 W/ 230 V	1 100 W/ 230 V
Max. wysokość podnoszenia	80 m	116 m	160 m
Max. wydajność użytkowa	2500 l/h	2500 l/h	2500 l/h
Max. głębokość zanurzenia*	100 m	100 m	100 m
Max. rozmiar zanieczyszczeń	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Max. temperatura medium	35°C	35°C	35°C
Długość przewodu zasilającego	20 m	20 m	20 m
Waga	12,8 kg	14,4 kg	16,8 kg
Liczba wirników	20 szt.	29 szt.	40 szt.
Średnica króćca tłoczego	1"	1"	1"

PARAMETRY			
MODEL	75QJD-K-224-0.75	75QJD-K-233-1.1	75QJD-K-316-0.75
Moc	750 W/ 230 V	1100 W/ 230 V	750 W/ 230 V
Max. wysokość podnoszenia	86 m	119 m	62 m
Max. wydajność użytkowa	3000 l/h	3000 l/h	5000 l/h
Max. głębokość zanurzenia*	100 m	100 m	100 m
Max. rozmiar zanieczyszczeń	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Max. temperatura medium	35°C	35°C	35°C
Długość przewodu zasilającego	20 m	20 m	20 m
Waga	14,2 kg	16,5 kg	15,2 kg
Liczba wirników	24 szt.	33 szt.	16 szt.
Średnica króćca tłoczego	1"	1"	1 1/4"

PARAMETRY	
MODEL	75QJD-K-322-1.1
Moc	1100 W/ 230 V
Max. wysokość podnoszenia	86 m
Max. wydajność użytkowa	5000 l/h
Max. głębokość zanurzenia*	100 m
Max. rozmiar zanieczyszczeń	0,5 mm
Max. temperatura medium	35°C
Długość przewodu zasilającego	20 m
Waga	16,2 kg
Liczba wirników	22 szt.
Średnica króćca tłoczego	1 1/4"

#### DODATKOWE OZNACZENIA

*	z fabrycznym kablem 20 m
K	Wbudowany kondensator rozruchowy
Średnica pompy	72 mm