ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTISTAD ORIZZONTALI IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304.	con il liquido) in AISI 304.
	• La tenuta meccanica standard è in
Caratterizzate da costruzione robusta e compa	ta. Ceramica/Carbone/EPDM
Disponibili in varie versioni e modelli ed adatte	a • Certificata WRAS per i modelli standard fino a 85°C.
molteplici applicazioni: gruppi di pressio	
distribuzione e trattamento acqua, riscaldamento	' I
condizionamento, raffreddamento e chiller, irrigazion	
recupero di acqua piovana, lavaggio industriale	
impianti industriali.	Motori ad alta efficienza IE3 a partire da 0,75 kW
Corpo, giranti, stadi intermedi, disco porta tenuta e	
Pump type Pow er	Q=Capacity
l/min 0 20 3	0 45 60 80 100 130 160 200 250 300 350 400 450
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	8 2.7 3.6 4.8 6 7.8 9.6 12 15 18 21 24 27
Single phase Code [kW] [HP] "''' 6 1.2 1.2	H=Total manometric head in meters
3-3(.)/0.65M 1416602 0.65 0.9	.3 25.5 20.4 12.0
3-4(.)/0.65M 1416604 0.65 0.9 45.0 42.0 39	1 34.0 27.2 16.0
3-5(.)/0.75M 1416606 0.75 1.0 56.5 52.5 49	0 42.5 34.0 20.0