

ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCYCH POMP

Pompa obiegowa x 3

Nazwa firmy		LFP Leszno
Typ		125 PJM 21
Q	[m ³ /h]	150-180
H	[m]	53-51
Moc	[kW]	37
Obroty	[obr/min]	2900

Pompa stabilizująca x 2

Nazwa firmy		LFP
Typ		40WR80/10 Grundfos
Q	[m ³ /h]	10,4
H	[m]	63,7
Moc	[kW]	3
Obroty	[obr/min]	2900

Pompa mieszania gorącego x 2

Nazwa firmy		LFP LESZNO
Typ		g PJM 100/180
Q	[m ³ /h]	75-90
H	[m]	37-35
Moc	[kW]	15
Obroty	[obr/min]	2900

Pompa mieszania zimnego

Nazwa firmy		Tamel
Typ		125 PJM250 IE2
Q	[m ³ /h]	105
H	[m]	18
Moc	[kW]	7,5
Obroty	[obr/min]	1400

Nazwa firmy		LFP
Typ		125 PJM230 IE2
Q	[m ³ /h]	105-150
H	[m]	15,5-12
Moc	[kW]	7,5
Obroty	[obr/min]	1400