

Lista Referencyjna

Wybrane aplikacje w Polsce spośród ponad 4000 dostarczonych przemienników częstotliwości.

Użytkownik	Zastosowanie	Zakres mocy, liczba silników	Uwagi
El. Łaziska stacja ciepłownicza	Pompy wody	132 kW 1 szt.	
Kronopol Żary	Wentylatory	315 kW - 4 szt.	
Ec. Miechowice	Pompy kondensatu	315 kW - 2szt.	
Ec Rzeszów	Pompa wody sieciowej	315 kW – 2 szt.	
MPWiK Elbląg	Pompy ściekowa	132 kW	
Ec Kielce	Pompy bagrowe	110 kW	
Ec Tychy	Pompy wody chłodzącej	320 kW - 2 szt.	
Ec Żerań	Pompy kondensatu Pompa wody technologicznej	110kW – 7szt. 160kW – 1 szt.	
Polski Koncern Naftowy ORLEN – Zakład Ec	Pompa	315 kW – 1 szt.,	
Warszaw. Zakłady Papiernicze Konstancin-Jezior.	Pompa	200 kW – 1 szt.	
Z. Ch. Oświęcim	Pompa	315 kW	
Huta Będzin Zakłady Feniks	Wentylator	110 kW	
MPWiK Warszawa Wieliszew	Pompy wody	250 kW – 2 szt.	
Wodociągi Rzeszowskie	Pompa wody	110 kW - 1 szt.	
Wodociągi Płockie	Pompa wody	128 kW	
El Halemba S.A.	Pompa kondensatu	110 – kW	
MPEC Białystok	Pompy obiegowe	250 kW - 1 szt.	
MPEC Chełm	Pompy sieciowe	132 kW - 2 szt.	
EC Radom	Wentylatory spalin	315 kW - 2 szt.	

WILTOR sp. j. ul. Chrobrego 105/107
tel. 660 45 54/55

Ciepłownia przykopalniana Rydułtowy	Pompa Wentylator	160 kW - 1szt. 110 kW – 1 szt.	
Zakłady meblowe Bleck Red White	Pompa kondensatu	180kW - 1 szt.	
ZEC Inorwoclaw	Pompy sieciowe wody	250 kW – 1 szt. 285 kW – 1 szt. 315 kW – 1 szt.	
Zakłady Azotowe Puławy	Wentylatory	160 kW – 2 szt.	
PEC Pabianice	Pompy sieciowe	200kW – 2 szt.	

Powyższa lista zawiera mały procent dostarczonych przemienników częstotliwości 100-300kW.
Na życzenie możemy przedstawić pełniejszą listę referencyjną.