



- 3x400V 50Hz, P=0,55kW, In= 1,6 A, Ia= 9,6 A
- a) Wejście do maszynowni po drobinie
  - b) Obudowa szybu powinna być wykonana po zamontowaniu dźwigu
  - c) Konstrukcja szybu nie może przenosić obciążen budowlanych
  - d) Temperatura w maszynowni powinna wynosić od +5°C do +40°C.
  - e) Maszynownię należy utrzymywać suchą oraz w czystości
  - f) Dźwig powinien być okresowo czyszczony oraz konserwowany

UWAGA  
Wszystkie wymiary podane są w mm bez skali

<b>SHRG ISO-A</b>		Dojście do dźwigu jednostronne bez chwytaczy		<b>PILAWA</b>	
Udźwig:	100 kg	Ciężar kabiny:	90 kg	Site:	IPB Ilawa - Szpital Wojewódzki
Prędkość:	0,40 m/s	Przeciwwożo:	14,0 kg		ul. Żołnierska 18, Olsztyn
Przystanki:	2	Ilość lin:	2 x Ø6 mm		
Dojścia:	2	Nopęd:	B0 18,24	Zam.-Nr.:	208/110504/MR
Zasilanie:	3x400V 50Hz	Sch. pot.:	221E1-H2	Kod kraju	PL
Kabina:	malowana	Drzwi:	malowane	SKG-No.:	175285
drzwi do maszynowni - malowane					
a					
b					
c					
d					
e					
Zatwierdził					
Data: 16.11.2004					
Nazwisko: A. Szafer					
In. 8 FR Dzw. No. 175285-1					
Data Nazw.					