



Product Service

CERTIFICATE

No. Z1A 07 06 42435 016

Holder of Certificate: Metalast, S.A.U.

Paseo Sanllehy, 25
08213 Polinyá
SPAIN

Factory(ies):

42435

Certification Mark:



Product:

Circular Pumps

Model(s):

Victoria Plus

**38769, 38771, 38773, 38775, 38777, 38779
38770, 38772, 38774, 38776, 38778, 38780**

Parameters:

Models:	38769, 38771 38773, 38775 38777, 38779	38770, 38772 38774, 38776 38778, 38780
Rated voltage:	230V AC 50Hz	230/400V 3AC 50Hz
Rated current:	2,7A - 13,5A	2,2/1,3A - 7,8/4,5A
Rated power:	370W-2950W	600W - 2700W
Protection class:	I	I
Degree of (water)prot.:	IP 55	IP 55
Max. medium temp.:	35°C	35°C
Max. height:	13m - 20m	13m - 20m
Max. throughput, l/h:	10 - 34	10 - 34
Isolation class:	F	F

Tested according to: EN 60335-2-41/A1:2004

The product meets the requirements of the German Equipment and Product Safety Act. The Certification marks shown above can be affixed on the product. The certification marks must not be altered in any way. The use of the GS-Mark is permitted until the listed date, the use of the TÜV-Mark is unlimited, unless it is cancelled. See also notes overleaf.

Test report no.: 71306627

GS-Mark valid until: 2012-04-29

Date, 2007-06-28

Page 1 of 1





Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 07 06 42435 016

Zertifikatsinhaber: **Metalast, S.A.U.**

Paseo Sanllehy, 25
08213 Polinyá
SPANIEN

**Produktions-
stätte(n):** 42435

Prüfzeichen:



Produkt: **Kreiselpumpen**

Modell(e): **Victoria Plus**
38769, 38771, 38773, 38775, 38777, 38779
38770, 38772, 38774, 38776, 38778, 38780

Kenndaten:	Modelle:	38769, 38771	38770, 38772
		38773, 38775	38774, 38776
		38777, 38779	38778, 38780
	Nennspannung:	230V AC 50Hz	230/400V 3AC 50Hz
	Nennstrom:	2,7A - 13,5A	2,2/1,3A - 7,8/4,5A
	Nennaufnahme:	370W-2950W	600W - 2700W
	Schutzklasse:	I	I
	Schutzart:	IP 55	IP 55
	Max. Medientemperatur:	35°C	35°C
	Max. Höhe:	13m - 20m	13m - 20m
	Max. Durchsatz, l/h:	10 - 34	10 - 34
	Isolationsklasse:	F	F

Geprüft nach: EN 60335-2-41/A1:2004

Das Produkt entspricht den Anforderungen des deutschen Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Verwendung des GS-Zeichens ist erlaubt bis zum angegebenen Zeitpunkt, die Verwendung des TÜV-Marks ist unbefristet, sofern das Zertifikat nicht gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 71306627

GS-Zeichen gültig bis: 2012-04-29

Datum, 2007-06-28

Seite 1 von 1

