

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ - CE
(All. IIA Dir. 2006/42/CE)

Il fabbricante FPZ S.p.A. con sede in via Via F.lli Cervi, 16 20863 Concorezzo MB - ITALIA

Nella persona del tecnico autorizzato che ha costituito il Fascicolo Tecnico, ing. Andrea Lazari e domiciliato presso FPZ S.p.A., Via F.lli Cervi, 16 - 20863 Concorezzo MB - ITALIA

Dichiara che la macchina soffiante a canale laterale, con uso previsto:

"Macchina in grado di generare incrementi di alta pressione al fluido processato"

è conforme alle direttive:
Direttiva 2006/42/CE, del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 maggio 2006 relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE.
Riferimento norma armonizzate:
EN ISO 12100 :2010 - EN 349 :1993+A1 :2008 - EN 614-1 : 2006+A1 :2009
EN ISO 3746 :2010 - EN ISO 13857 :2008 - EN 60204-1 :2006

Sono inoltre conformi alle disposizioni pertinenti delle seguenti direttive:
Direttiva 2014/30/UE del parlamento europeo e del consiglio del 26 febbraio 2014 concernente la compatibilità elettromagnetica.
Direttiva 2014/35/UE del parlamento europeo e del consiglio del 26 febbraio 2014 concernente il materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione.

Concorezzo 11 giugno 2016

DECLARATION OF CONFORMITY - CE
(All. IIA Dir. 2006/42/CE)

The manufacturer FPZ S.p.A. headquartered on Via F.lli Cervi, 16 20863 Concorezzo MB - ITALIA

In the person of the authorised technician that prepared the technical documentation, ing. Andrea Lazari and domiciled at FPZ S.p.A., Via F.lli Cervi, 16 - 20863 Concorezzo MB - ITALIA

Declares that the machinery side-channel blower, intended use:

"Machinery that can generate pressure increases to the processed fluid"

comply with the directive:
Directive 2006/42/CE of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery and that amends the Directive 95/16/CE.
Reference harmonised standards:
EN ISO 12100 :2010 - EN 349 :1993+A1 :2008 - EN 614-1 : 2006+A1 :2009
EN ISO 3746 :2010 - EN ISO 13857 :2008 - EN 60204-1 :2006

Moreover fulfills all the relevant provisions of the following directives:
Directive 2014/30/EU of the European Parliament and the Council of 26 February 2014 relating to electromagnetic compatibility.
Directive 2014/35/EU of the European Parliament and the Council of 26 February 2014 relating to equipment designed for use within certain voltage limits.

Concorezzo 11 June 2016

Note:

service@fpz.com
www.fpz.com

Read the detailed manual, available on the website, for further safety information on installation, operation and maintenance

Type	SCL xxxxxxxx	Serial	XXXXXX XXXX
Hz	50	60	
dB(A)	XX,x	XX,x	
Q max	XXXX	XXXX	m ³ /h
+dp/-dp	+xxx/-xxx	+xxx/-xxx	mbar
Perf. ref.	20°C	1013	mbar abs.
			Doc. XXXX / XX,xx
			Temp. -xx / +xx °C

kg/lbs dB(A) +dp/-dp

2

1x 1x 4x 4x 1x

3

+40 °C (+104 °F)
-15 °C (+5 °F)

4

Teflon

OK OK

max. 1000 m

+40 °C (+104 °F) / -15 °C (+5 °F)

5

6

rpm = 0

ONLY AIR