

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Magnetic stirrers

Velp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
Italy Additional information on page 2

9 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA30R-120 Input: 0.8 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II



VELP SCIENTIFICA

CTF Stage 1

Code F203A0511xx

Output: 2.5 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. Additional information on page 2IEC 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-051:2015

382267 and 382267-1

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Magnetic stirrers

Velp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
Italy Additional information on page 2

5 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II



VELP SCIENTIFICA

CTF Stage 1

Code F203A0510xx

Output: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. Additional information on page 2IEC 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-051:2015

382267 and 382267-1

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Magnetic stirrers

Velp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
Italy Additional information on page 2

15 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II



VELP SCIENTIFICA

CTF Stage 1

Code F204A0168xx

Output: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. Additional information on page 2IEC 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-051:2015

382267 and 382267-1

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Magnetic stirrers

Velp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
Italy Additional information on page 2

2.5 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II



VELP SCIENTIFICA

CTF Stage 1

Code F203A0450xx

Output: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. Additional information on page 2IEC 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-051:2015

382267 and 382267-1

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Magnetic stirrers

Velp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
Italy Additional information on page 2

9 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II



VELP SCIENTIFICA

CTF Stage 1

Code F203A0178xx

Output: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. Additional information on page 2IEC 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-051:2015

382267 and 382267-1

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Magnetic stirrers

Velp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
Italy Additional information on page 2

4.5 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II



VELP SCIENTIFICA

CTF Stage 1

Code F203A0513xx

Output: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. Additional information on page 2IEC 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-051:2015

382267 and 382267-1

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Magnetic stirrers

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

9 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. De type

Code F203A0180xx

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageOutput: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. Additional information on page 2A sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laIEC 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-051:2015

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

382267 and 382267-1

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de CertificationPhilip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 30-01-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Magnetic stirrers

Velp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
Italy Additional information on page 2

4 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II



VELP SCIENTIFICA

CTF Stage 1

Code F204A0167xx

Output: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. Additional information on page 2IEC 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-051:2015

382267 and 382267-1

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport desais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Magnetic stirrers

Velp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
Italy Additional information on page 2

3.6 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II



VELP SCIENTIFICA

CTF Stage 1

Code F203A0177xx

Output: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. Additional information on page 2IEC 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-051:2015

382267 and 382267-1

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport desais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Magnetic stirrers

Velp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
Italy Additional information on page 2

1.5 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II



VELP SCIENTIFICA

CTF Stage 1

Code F203A0161xx

Output: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. Additional information on page 2IEC 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-051:2015

382267 and 382267-1

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Magnetic stirrers

Velp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
Italy Additional information on page 2

1.5 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II



VELP SCIENTIFICA

CTF Stage 1

Code F203A0440xx

Output: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. Additional information on page 2IEC 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-051:2015

382267 and 382267-1

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Magnetic stirrers

Velp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
Italy Additional information on page 2

6 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II



VELP SCIENTIFICA

CTF Stage 1

Code F206A0179xx

Output: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. Additional information on page 2IEC 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-051:2015

382267 and 382267-1

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Magnetic stirrers

Velp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
Italy Additional information on page 2

4.1 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II



VELP SCIENTIFICA

CTF Stage 1

Code F203A0179xx

Output: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. Additional information on page 2IEC 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-051:2015

382267 and 382267-1

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageA sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport desais numéro de référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Magnetic stirrers

Velp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione, 16 – 20865 Usmate (MB)
Italy Additional information on page 2

10 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA30R-120 Input: 0.8 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II



VELP SCIENTIFICA

CTF Stage 1

Code F203A0512xx

Output: 2.5 A, 12 Vdc. In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. Additional information on page 2IEC 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-051:2015

382267 and 382267-1

Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 30-01-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department